

COSMOLOGIA GENERALIS

METHODO SCIENTIFICA PERTRACTATA,

QUA

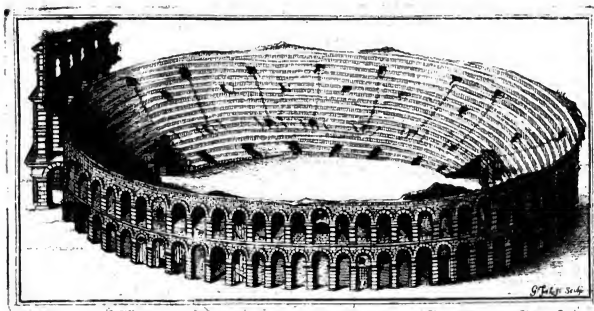
AD SOLIDAM, INPRIMIS
DEI ATQUE NATURÆ
COGNITIONEM VIA STERNITUR,

AUCTORE

CHRISTIANO WOLFIO,

POTENTISSIMI SVECORUM REGIS, HASSIÆ LANDGRAVII CONSILIA-
RIO AULICO, MATHEMATUM AC PHILOSOPHIÆ IN ACADEMIA
MARBURGENSE PROFFESSORE PRIMARIO, PROFFESSORE
PETROPOLITANO HONORARIO, ACADEMIÆ REGIÆ
SCIENTIARUM PARISIENSIS, SOCIETATUMQUE
REGIARUM BRITANNICÆ ATQUE
BORUSSICÆ MEMBRO.

EDITIO NOVISSIMA EMENDATIO.



VERONÆ, MDCCXXXVI.

TYPIS DIONYSII RAMANZINI BIBLIOPOLÆ APUD S. THOMAM.

SUPERIORUM PERMISSU.



EXCELLENTISSIMO DOMINO
MATHIÆ JOANNI
COMITI S.R.I. DE SCHULEMBURG,
SUMMO TERRESTRIVM COPIARVM APVD VENETOS PRÆFECTO, EQVITI
AQUILÆ NIGRÆ, DOMINO IN EMBDEN, ALTENHAUSEN
BEZENDROF, LIEBEROSE, DELITZ, &c. &c. &c.

A. B. S.



*V*olsianæ Philosophiæ volumen hoc tertium, quo Generalis Cosmologia continetur scientifica methodo pertractata ; quo consilio in tuo nomine apparere volumus, NOBILISSIME VIR, omni-que laudum genere præstantissime, non erit, cur sollicitè scrutentur homines, quærere persæpe soliti quid sibi velint, qui libros quibusdam inscribunt, quorum si quis traducendæ vitæ genus & studia noverit ; is divinare non possit, cur hujusmodi ad illos munera deferantur, sapius etiam miretur,

nec sine querella, quantum bi aut Inscriptorum inscitia debeant, aut assentandi cupiditati. Contra potius admirandi causam, opinor, sumerent, ac cœcutire nos penitus dicerent, si officio ejusmodi persolvendo supersedere diutius viderent, aut præterea multa virorum illustrium nomina mente versantes habere inquirentes adhuc, quodnam præ ceteris operi, quod emittimus, decori atque ornamento esse, ejusque existimationem, ac pretium non tueri modo, verum etiam ingentibus incrementis augere posse videatur. Scilicet jam non fama rumoribus ad nos deferuntur, sed bono Civitatis hujusce fato ante oculos nostros geruntur, quæ plane ostendunt, non aliter cum libris cedro dignis tam præclare actum iri, quam si tuis sub auspiciis in adspæctum omnium, lucemque prodeant. Id vero cum de literariis quibuslibet hominum doctissimorum feribus certum ac perspicuum est, tum de illis præcipue, qui summi, excultissimique virum ingenii Christianum Wolfium parentem babuerunt. Wolfianarum enim meditationum acumen ac vim quis omnium mortalium vel clarius unquam perspexit, quam Tu, vel ardentius vehementiusque dilexit? Illud quippe constat, crebrisque sermonibus usurpatur, Te, ex quo Elementa Matheos a Wolfio primum conscripta ad manus tuas pervenerunt, eam doctrinam, ejusque Auctorem perditæ amare cum cœperis; tum deinde in deliciis, quidquid ille ad hanc usque diem edidit, habuisse. Tantum porro ex ejusmodi scriptis percipere jucunditatis nonnisi ejus est hominis, qui & acutissimo ingenio præditus, & acerrimo pollens judicio, non copiam modo, ubertatemque doctrinæ, non claritatem modo, quod plerique possunt, agnoscat; verum etiam, quod paucis datur, profunditatem, quanta quanta est, mente pervideat ac lustrat: ejusdemque pondus, & dignitatem, & varios usus intelligat: & quibus rebus Scriptor a Scriptore differat, rite noverit æstimare. Quæ quidem eo probant consilium nostrum ad Te in hujusce tomi editione accedendi, eumque ut in sinum complexumque more tuo excipias, rogandi; quo palam faciunt, quantum

tum

sam esset in Te habiturus tutela ac praesidii, si praesidio Wolfus aut tutela indigeret. Tametsi fatendum est, id non obscurum propterea fore, si ea praecipui in Wolfium amoris ex conjunctione studiorum exorti, ac voluptatis, qua legendis operibus ipsius perfunderis, signa atque indicia minime exstarent: satis namque esset ejus Tibi pretii quemcunque codicem in manum fidemque tradi, ut in tuto positus haberetur. Quodenim Wolfio concors Mathematica ac Philosophica scientia, sollertissimum Te semper cultorem praebueris; non ideo, quacunque in Rep. literaria invenerunt homines optima & scitu dignissima, non ita cogitatione ac mente assequi voluisti; ut & de illis prudentissimum judicium ferre, & ab illis calumniam defendere valeres ac propulsare, si quis rei eventus exposceret. Neque cum praeter subtilitatem Wolfianarum, Wolfianisque similium commentationum eam depradica-verint bellicae rei peritiam, quam adeo copiose, ac luculenter exhibes in Epistola illa tua, quam priscae atque bodierna tactices compositis collatisque inter se praecipis, consuetudinibus, inventis atque artificiis refertam docti homines summis laudibus exornarunt; iidem aequi rerum aestimatores arbitrantur, scientiam tuam omnem intra hos, latissime licet patentes, terminos se conclusisse.

Sed, quae nunc rei bellicae mentio incidit; cogit me repente sermonem quodammodo abrumpere; neque alteram immortalis tuae gloriae partem obvolvi silentio patitur, quae & ipsa oblato Tibi, atque a Te benigne suscepto codici quantum sit allatura decoris, nemo prorsus non videt. In illius nempe MATHIAE JOANNIS nomine codex feliciter apparebit, qui maximam antiquissimae SCHULEMBURGIÆ Gentis nobilitatem tam multis, tamque egregiis rebus in bello gestis amplificavit; ut toto orbe terrarum mire inclaru-erit: quem proinde singularis experientia ac providentiae prerogativa ceteris Imperatoribus praecellentem, & gloriae splendoribus praefulgentem tam multi in Europa acerrimi judicio Reges ac Principes certatim quasi arreptum exercitibus suis praefecerint; idque
flu.

studium in se nunquam deferbuisse Regum maximorum non unus ostenderit, fueritque etiam non ita pridem ex illis, qui ardua moliturus & aleæ plena, operam tuam dignis propositis premiis efflagitaret: quæ tentamina bono nostrorum fato ut in cassum reciderent, factum est & Sapientissimæ Reip. nutu, & tuo in ipsam obsequio. Quas quidem ego res in tanta luce positas fateor non esse cur & ipse calamo late persequar: verum, cum illæ animo nunquam desinant obversari, stimulosque ad deprædicandum injicere peracutos; quis non ignoret semel de Te loqui ingresso, si durum hic mihi silentium non adeo severe imponam, quin aliquas saltem prætereuntis instar, quando circa eas morari nimium videtur, attingam? Missane prorsus faciam, quæcunque lustris abhinc amplius quinque, cum in Belgio in exercitu Caesaris adesses supremus Dux copiarum Augusti Poloniæ Regis, egisti, præcipue cum Tornacum, cornuto, quod vocant, opere, ac propugnaculo superato, nec multo post arcem patere armis victricibus compulisti; cum Duacensis urbis deditiōi tantum operæ contulisti, proximo de Vagnoville castro subactō; aut cum in Artesia difficilem retulisti expugnata Bethunia palmam? Missa omnia hæc, inquam, faciam, quæ qui taceat, plane ignoro an ulla sit unquam laudatissimorum Imperatorum facinora verbis exornaturus? Missa sunt: & æquo feramus animo, aliis pro dignitate res pertractantibus volupe officium cecisse ea linguis ac literis illustrandi. At vero exstiterunt quedam per Te & in Suevia ac Posnania, & post hæc Corcyra fortitudinis & prudentia ostenta, quæ, ut ut nota omnibus, & sæpissime commemorari solita, ita me vehementer & audire, & loqui delectat; ut si vel tecum agens prætermittere silentio voluero, mihi vim frustra sim illaturus. Occurrit in his illud in Suevia patratum facinus, servata, inquam, peditum millia quatuordecim in Hechstadiana planitie in extremo prope discrimine constituta, cum hæreret summus totius Duxor exercitus Comes de Stirum subito a tergo pressas, casaque Legiones videns,

videns, Praefectorum nonnullos in captivitatem abductos, capta quoque castra ac tormenta, captum & pontem ex eymbis a suis paratum. Hanc ego aut prostrati bello aut dissipati exercitus partem non debellatam, non dissipatam, revertentem videre videor e praelio, tuosque sequentem ductus ad silvam primum certo itinere devenire, tum exinde silente nocte ad proxima usque Nordlingæ urbi loca, atque hinc rursus per infestas periculis, flexibusque & ambagibus plenas vias, Maximiliano Bavariæ Duce, ac summo Gallorum militum Ductore Ludovico Hectore Villarsio frustra obnitentibus, Augustam Vindelicorum versus invictam pergere, ut ibidem agentis Ludovici Principis Badensis exercitui suppetias ferret, eumque sibi conjunctum tutiorem in locum abduceret. Hæc mihi ante oculos dies noctesque objicitur; hæc continua admiratio ne percellit; hæc opportuno quovis tempore in sermones irripit meos. Quid porro illud meis omniumque tui studiosorum auribus tam jucundum: Hodie Schulemburgius nos vicit, ex ore profectum Caroli XII Suecorum Regis? Qui cum obstantia quæque perrumpens, & hostium regiones triumphantis magis quam praeliantis more percurrens, & quotidianis experimentis ostendens, quid virtus, atque adeo & inconsulta quoque ac furens possit audacia, adjuvante pertinaciter, ac vehementer adnitente fortuna, in Te, quod diu multumque expetierat, irruiisset; sibi tum primum injici moras sensit, & se tandem qua fortitudine tua impeditum, qua prudentia ludificatum, suosque conatus irritos primum vidit: quique bellatorum omnium quot sunt, quotque fuerunt, post hominum memoriam parem habere neminem visus est; idem fateri non erubuit, sibi Schulemburgium belli artibus præstitisse. Obstupuit videlicet & cum socio ejus expeditionis Stanislaò, ejusdem opera Regium Poloniæ solum mox consensuro, demiratus est, eo usque virtutem hominis pertigisse, cum Tu Saxonum copias peditum ab Augusto commissas ducens certis periculis ad id usque tempus eductas feliciter, & Carolo inique ferente, ubique serva-

servatas, eodem cum duodecim equitum fortissimorum millibus insectante, atque urgente, loco tandem iniquissimo deprehensus, novo atque inexpectato aciem instruendi & pugnam committendi genere, acerrimi, & numero, disciplina, viribus præpotentis, ac nunquam interruptis victoriis superbi equitatus iteratos pluries impetus retudisti, tuisque militibus disposito integroque semper agmine incedentibus sub signis suis, non paucis licet vulneribus sauciatus, salva re, auctaque bonestate, prælio denique digressus es. Cum vero, bis peractis, id unum anhelans Carolus, ut tam insignem hostem exiguo dumtaxat, defesso insuper, & prope animis destituto exercitu stipatum in suam potestatem redigeret, silva post declinantes congressum Saxones peragrata, & Parts fluvio transnato, tuis copiis hunc inter & maximum, eoque loco profundum valde rapidumque flumen Oderam jam conclusis, incredibili celeritate paratis ratibus, nocturno subitoque fluminis trajectu Te cum militibus, quorum se jugulo imminere crediderat, evasisse, seque sua spe vidit frustratum; tum denique efficere non potuit, quin se victum clamans, testimonium virtuti redderet, cui parem in se non agnosceret, & cui bellicosissima omnium Gentis Ducem ac Regem Regibus omnibus & exercitibus formidandum cedere, nullum gloriæ, cui mira aviditate inhiabat, detrimentum videretur asferre. Hoc autem præcone, quid fuit expectandum, nisi ut, quæcunque tunc æmulatione ipsius digna gereres in regionibus polo subditis; eorum omnium ad nos usque (ad nos autem?) ad extremas usque terrarum oras statim fama fidelis excurreret, ejusque voces echus in modum reddere magna quisque contentione certaret? Certarunt sane multum in Te laudando, summæque de Te existimationis signis exhibendis viri bellica laude clarissimi, in primis vero Imperatores duo, quorum nomina nulla unquam vetustas temporis abolabit; Principem dico Eugenium, ac Marlborougium Ducem: qui cum Te semper ingenti amore multoque honore sunt prosequuti; tum maxime post nota illa prælia d'Oudenarde & de Malplaquet

in Brabantia. Certant bodieque, ut oculis nostris vidimus. Adire enim Te, intueri vultum, colloquia miscere, observantiam ostendere, obsequium testari, quotus quisque fuit nuperime in exterorum regiones has pervagantium exercitibus Dux egregius, qui libens omiserit? Verum hæc, contracta licet, & raptim cursumque perlustrata, prope jam tempus absumerunt dicendi, ut aliquot post annis Summus Venetæ Reip. terrestrium copiarum Præfectus, maximi immanissimorum Turcarum exercitus terra marique obsidentium, & excidium undique minitantium, undique instantium, & passim arma inferentium conatibus consilio, providentia, vigilantia, fortitudine infra-
dis, Corcyram exitio proximam liberaveris, tantamque hostium vim non modo inceptis desistere, ac receptui canere, sed & in fugam se dare coegeris terrore correptam. Itane vero? Tam ampla rerum præclarissimarum segete ad dicendum proposita, oculisque subiecta, tam arctos dicenti fines præscribi? Et eam quidem incomparabilem belli gerendi ac conficiendi rationem, victoriamque omnibus sæculis memorandam, quis, loqui semel exorsus, non invitus silentio premat? Stat tamen, gravissimæ quamvis legi, non repugnare. Nimum enim me omnino futurum video, nisi gestienti animo hæc omnia dicendo percurrere frænum tandem aliquod & compedes quasdam injecero. Quod ut facilius possim ac libentius efficere, præsto est Sapientissimi Senatus Veneti de Te judicium orbi præclare significatum, marmoreo in ea Urbe simulacro erecto, subscriptoque epigrammate paucis atque gravissimis verbis pro sua dignitate composito. MATHIÆ, inquit, COMITI SCHULEMBURGIO SUMMO TERRESTRIVM COPIARVM PRÆFECTO, CHRISTIANÆ REIP. IN CORCYRÆ OBSIDIONE LABORANTIS FORTISSIMO ASSERTORI ADHUC VIVENTI. Hic ergo compendio utens longis sermonibus eloquentiore, gratulabor unice libro, cui patronum habere contigit assertorem Christianæ Reip. & Caroli XII Svecorum Regis victo-
rem,

rem, bis, inquam, titulis insignem virum, quibus nemo pares unquam jaetabit.

Quod autem ejusmodi viro librum fidenter sisto; primum quidem fetus est Wolfianus, eoque nomine (quod intelligi ex dictis potest) faciles ad Te accessus, si quis alius, certo noscitur habiturus; deinde vero Cosmologiam generalem exhibet nunc primum ex dispersis huc illuc Philosophorum dogmatis ad eam pertinentibus, atque ex adjectis tanti Auctoris cogitatibus consarcinatam, improbisque laboribus eo digestam ordine, qui ad rerum intelligentiam certa conducit semita, quique ideo Tibi unus probatur. Cosmologiam, inquam, exhibet generalem, quae cum copiosa rerum scitu dignissimarum penu generatim ad Supremi Artificis opificia spectantium, Psychologiae, Theologiae naturalis, ac Physices prima & maxime necessaria continet fundamenta. Ausus quoque hosce meos honestare satis videtur studium vebemens bene de Wolfio merendi; qui etsi laudes suas toto jam literario orbe sonantes merito jure exaudit; propediem non diffitebitur, sonitum jucundissimum increbescere, cum nomen SCHULEMBURGIUM praefixum gerens Opus ejus prostabit.



SERE.

SERENISSIMO PRINCIPI FRIDERICO

SVECORUM, GOTHORUM ET VANDALORUM REGI &c.
HASSIARUM LANDGRAVIO &c. &c. &c.



Osmologia primum Operum philosophico-
rum volumen est, quod sub auspiciatissi-
mo MAJESTATIS TUÆ in terris hæredita-
riis regimine in lucem prodit. Jubet igitur
officium, jubet pietas, ut in Majestatis
Tuæ conspectum prodeat, Tuumque sup-
plex præsidium imploret. Sub Tuis enim,
REX SAPIENTISSIME, auspiciis continuan-
dum, quod Magno Parente Tuo protegente felicissime cœ-
ptum. Philosophiam omnem & certam, & utilem Reip. to-
tique generi humano ut efficiam, id est quod ago. Postquam
igitur methodum exposui, qua sola id fieri potest, semina pri-
mum mihi quærenda fuerunt, ex quibus læte procrecant arbo-
res illæ proceræ, fructus Reipublicæ, fructus toti generi huma-
no adeo proficuos edituræ. Principia doctrinæ solidæ, quæ veri-
tatum semina sunt, idem cum seminibus experiuntur fatum.
Quemadmodum enim semina nullam prorsus similitudinem
habent cum arboribus, quæ inde procrecant, nec fructus ab arbo-
re ex-

re expectandi in semine conspiciuntur; ita similiter principia doctrinae nihil habent similitudinis cum doctrina, quae ex iis longa ratiociniorum concatenata serie tandem enascitur, nec ad ea animum advertens perspicere valet usum, quem in Rep. administranda, & in felicitate generis humani promovenda praestabunt doctrinae ex istis principiis nascitur. Et sicuti arbores maximae ex minimis seminibus nascuntur; ita veritates maximi momenti ex principiis deducuntur, quae parvi, imo nullius momenti existimantur. Si nemo adhuc mortalium vidisset semina, ex quibus arbores ortum trahunt; nonne universo generi humano insanire videretur, qui semen aliquod in conspectum proferens asseveraret, velle sese arborem istiusmodi proceram, qualem in sylva offendimus, ex minutissimo granulo educare? Non minus igitur fidem omnem superare videtur principiorum primorum philosophiae fecunditas, antequam ex iis in disciplinis minus abstractis deducantur dogmata & ad usum Reip. transferantur. Principia ista in Philosophia prima, quam Ontologiam vulgo vocant, & Cosmologia trado, quorum fructus ferent partes philosophiae ceterae. Quemadmodum itaque Philosophiam primam ad pedes MAJESTATIS Tuae humillima ac venerabunda mente deposui, ut propensam Tuam in Scientiam voluntatem publico cultu venerarer; ita summa animi subiectione ad eosdem Cosmologiam quoque devolvo, ut obsequii mei in explendis muneris mihi clementissime demandati partibus publicum testimonium extet. Tanta, REX CLEMENTISSIME, clementia in subditos Tuos abundas, tanto eos amore complecteris, ut omnes uno ore Numen T. O. M. indefessis precibus pro incolumitate MAJESTATIS Tuae compellemus. Deus Te servet, REX AUGUSTE, Pater patriae Optime, ut per plurima lustra sub Tuo regimine simus felices!

AUGUSTAE MAJESTATIS Tuae

Humillimus ac subiectissimus
CHRISTIANUS WOLFIUS.
PRÆ.

PRÆFATIO.



Nauditum in Scholis nomen est *Cosmologia generalis*, quam & transcendentalem appellare soleo, nec ullus Metaphysicorum de ea cogitavit vel illis temporibus, quibus spissa de Metaphysica volumina conscribebantur. Neque tamen vano consilio eam fecimus secundam Metaphysicæ partem: utilitatis enim longe maximæ est per omnem philosophiam.

In primis autem in Theologia naturali & Physica amplissimus ejus usus est. Sane in Theologia naturali existentiam Numinis ex principiis cosmologicis demonstramus. Contingentia Universi & ordinis naturæ una cum impossibilitate casus puri sunt scala, per quam a mundo hoc adspectabili ad Deum ascenditur. Et quamvis eadem usi fuerint ante nos alii: argumentum tamen per principia cosmologica

P R Æ F A T I O.

ad evidentiam demum reducitur, ut demonstrationis nomen tueratur. Præterea principia cosmologica non minorem usum habent in attributis divinis demonstrandis. Quoniam enim absurdum casus puri in existentia mundi evitaturi admittimus Deum, auctorem universi; talem omnino concipere debemus, ut in attributis ejus rationem sufficientem deprehendamus, cur is sit mundus, quem principia cosmologica loquuntur. Certam igitur de Deo cognitionem consecuturi eam principiis cosmologicis construere tenemur. Atque ejus consequendæ gratia Cosmologiæ generalis necessitatem agnovimus, eandemque ideo philosophiæ inferre nulli dubitamus. Erat autem præmittenda Theologiæ naturali, quam Metaphysicæ partem esse nemo ignorat, cum hæc ex illa principia demonstrandi sumat; immediate Ontologiam sequi debebat, quia ex ea sola demonstrandi principia petit. Quemadmodum enim in Ontologia ea traduntur, quæ enti in genere spectato conveniunt; ita prædicata illa entis abstracta in Cosmologia generali ad mundum in genere applicantur. Notiones adeo Cosmologicæ non minus abstractæ sunt quam ontologicæ, ac ideo Cosmologia transcendentalis convenientem admodum locum in Metaphysicâ fortitur. In Physica multiplicem usum præstat Cosmologia generalis. Præcavet ipsa notiones chimericas, quæ vulgo difficultates inextricabiles procreant. Suppeditat notiones directrices, quibus opus habemus, ne in causis phænomenorum inquirendis a veri tramite aberremus. Exhibet denique principia, quibus in demonstrationibus physicis carere non possumus. Neglectui hujus disciplinæ tribuendum, quod in Physicam admissa fuerint monstra imaginationis & in iis qualitates occultæ, quodque ignoraverint auctores, quænam ad phænomeni explicationem plenariam requirantur. Non dicam de usu, quem Cosmologia generalis in Psychologia & Teleologia habet, quia multiplex ille ac præclarus in Theologia naturali & Physica usus ad eam commendandam ejusve necessitatem evincendam abunde sufficit. Subinde autem in Horis nostris Subsecivis erit locus de particularibus nonnullis usibus differendi, sicuti in Horis anni superioris nexum rerum in negotiis humanis tanquam prudentiæ fundamentum exhibuimus. Oppido igitur fallitur, qui sibi persuadet, Cosmologiæ principia esse sterilia: neque enim quicquam in eadem occurrit, a quo non momentosæ pendeant veritates, alia via in apicem ægre producendæ. Quamobrem operam quoque dedimus, ut in iis explicandis nostram desiderari industriam minime pateremur, quæ nobis tanto emolumento erunt in disciplinis ceteris. Nexum rerum, sine quo mundus

P R Æ F A T I O.

mundus in genere concipi nequit, operose satis evolvimus, præsertim quod paucissimi intelligant, quid sibi velit, ac ideo dentur plurimi, qui eum cum fatali necessitate confundunt, a qua tamen magis differt, quam a trunco differt homo. Ex hoc nexu rerum deducemus veritates prorsus inexpectatas in Theologia naturali, eundemque in Moraliibus ac Politicis fœcundum experimur. In rebus maxime arduis cœcutire te oportet, si eum ignoraveris, nec exigua philosophiæ pars ex systemate demonstrativo exulabit, ubi eum non admiseris. Id plenissime constabit, ubi toto Philosophiæ systemate absoluto eas propositiones excerpere volueris, quarum demonstrationes vel ingreditur nexus rerum, vel ingrediuntur principia a nexu rerum pendentia. Non minus mirabitur posteritas, nexum rerum in philosophiam introducere tanquam principium demonstrandi pro crimine fuisse habitum, ac nunc mirari solemus Atheniensium cum crassa ignorantia conjunctam malitiam, qui pro crimine morte & exilio puniendo habebant, si quis lunam a sole illuminari & ab umbra terræ eclipsari assereret (*). Veritas enim initio premitur; sed nunquam opprimitur. Perspicue docuimus, quomodo actus rerum contingentium in mundo determinetur, & quomodo ab ente quodam a mundo diverso, quod Deum esse in Theologia naturali demonstrabitur, pendeant: id quod ad recte philosophandum de rebus naturalibus non parum prodest. Etenim de rebus finitis quibuscunque philosophaturi inquirimus in earum possibilitatem intrinsecam, quæ ex essentiis manat, & in modum quo actualitas determinatur. Cosmologia igitur notiones directrices suppeditat de rebus naturalibus recte philosophandi. Notionem corporis in genere stabilimus, ut, quænam de eo sumenda sint ad cetera inde demonstranda, appareat: id quod maxime necessarium fuit, propterea quod Physica plurimis laborat defectibus ob naturam corporis in genere non satis evolutam. Inprimis vero elementa rerum corporearum genuina a spuriiis separamus: id quod non solum ex Physica fœtus imaginationis arceat, ac veram universi naturam revelat, vulgo non animadversam; verum etiam ad veritates maxime arduas in Theologia naturali demonstrandas conducit, quas inter solam creationem mundi ex nihilo nunc allegasse sufficiat. Nihil de iis tradidi, nisi quod firmis rationibus nititur, & ortum cum materiæ, tum vis motricis ex elementis satis aperte docui, modo quis ad lectionem

(*) Vid. Plutarchus lib. 2. de placitis Philosoph. c. 24.

P R Æ F A T I O .

nem afferat attentionem convenientem . Ostendimus , quomodo ex elementis oriantur corpuscula primitiva , ex primitivis derivativa , ex derivativis diversi generis massæ mixtæ & corpora mixta , ex massis mixtis organa , tandemque ex his corpora organica . Reperies hic notiones directrices ad recte philosophandum de mutationibus corporum mire utiles . Differentiam specificam horum elementorum ab aliis substantiis simplicibus , cum quibus eidem generi substant , non definio , nec anxius de ea definienda laboro , cum eam in Physica tuto ignoremus . Quamobrem *Leibnitio* suam de monadibus sententiam relinquo , nec meam facio controversiam ad hominibus ad res sublimes discutiendas non natis motam , etsi ad ficulneas eorum objectiones non difficilis sit responsio . Mihi enim perinde est , sive quis monades *Leibnitianas* maximi faciat , sive eas damnet atque rejiciat . De legibus motus agendum mihi fuit , ut ordo naturæ ejusque contingentia & libertas naturæ ab absoluta necessitate demonstrari posset : tum etiam eam ob rationem , quod Mathematici regulas motus demonstraturi eas supponunt . Tanta autem facilitate singula proposui , ut intelligi possint ab eo , qui Mathesin vix primis laboribus degustavit . Quoniam enim quædam leges motus a regulis motus facilius abstrahuntur , quam independenter ab iis demonstrantur ; regulas motus , quas in conflictu observant corpora , prorsus præterire non potui . Ad demonstrationes autem intelligendas sufficit nosse quatuor species calculi literalis & Arithmeticæ communis , nec quicquam præterea ex Mathesi cognitum præsupponitur . Theoremata singula exemplis singularibus illustravi , ut leges motus elegantissimas intelligere quivis facile possit : quas non modo in Physicis utilissimas esse suo tempore locoque constabit , sed & in Metaphysica maximi momenti esse tum ex sectione Cosmologiæ ultima , tum ex Psychologia rationali ac inprimis Theologia naturali apparet , atque in posterum apparebit . Notionem miraculi pro dignitate evolvimus , & ejus a naturali differentiam contra Spinosam stabilivimus . Quam difficile sit perfectionem mundi ac ordinem naturæ demonstrare dilucide satis ostendimus , & quam porro difficile sit ordinis naturæ contingentiam evincere palam fecimus . Et ita in ruborem conjecimus adversarios , qui omne convitiarum genus in nos evomuerunt , quod asseruissimus , existentiam Dei per ordinem naturæ hætenus insufficienter fuisse probatam . Ecce igitur quam ardua in Cosmologia generali dogmata contineantur & quantam utilitatem disciplina nobilissima spondeat ! Ceterum si cui non probentur omnia , quæ de
nexu

P R Æ F A T I O.

nexu rerum & elementis atque natura corporum docuimus; is per nos suo abundet sensu. Nemini litem movebimus: si quis vero nobis ea de re litem movere ulterius voluerit, ei nihil reponemus. Plurima enim agenda supersunt, antequam integrum philosophiae systema, quod in Discursu præliminari delineavimus, absolvatur. Eo autem absoluto respondebo, si qua forsitan occurrant, quæ responsione aliqua digna mihi videbuntur, aut si res ita postulet, in Horis subsecivis reponam, quod necessarium videretur. Dabam Marburgi Cætorum d. 29. Martii 1731.



N O I RIFORMATORI

Dello Studio di Padova.

A Vendo veduto per la fede di Revisione, ed Approvazione del *P.F. Lauro Maria Picinelli*, Inquisitore di *Verona*, nel libro intitolato: *Cosmologia Generalis Auctore Christiano Wolfio*, non esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e buoni Costumi; concediamo Licenza a *Dionigio Ramanzini* Stampatore in *Verona*, che possa essere stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite copie alle Pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 14. d'Aprile 1736.

{ Michele Morosini Cav. Rif.
{ Giovanni Emo Proc. Rif.

Agostino Gadaldini Segretario.

COSMO-



COSMOLOGIÆ GENERALIS

PROLEGOMENA.

§. 1.



Cosmologia generalis est scientia mundi seu universi in genere, quatenus scilicet ens idque compositum atque modificabile est.

Cosmologia definitio.

Dedimus hanc *Cosmologiae generalis* definitionem in Discursu præliminari *Logicae* præmisso (§. 78). Monuimus quoque ibidem, quod ignotum vulgo sit hoc nomen, etsi principia quædam ad eam spectantia non ignorentur. Quamobrem & *transcendentalem* appellare soleo, quia nonnisi talia de mundo hic demonstrantur, quæ ipsi tanquam enti composito & modificabili conveniunt, ut adeo eodem modo se habeat ad *Physicam*, quo *Ontologia* seu philosophia prima ad philosophiam universam. Rationem quoque ibidem reddidi, cur notiones generales easque abstractas de mundo in systema collegerim, & novam disciplinam hactenus ignoratam conderim, scilicet ob multiplicem in *Psychologia*, *Theologia naturali* & *Physica* usum: id quod suo loco abunde patebit. Neque commode ad *Physicam* referuntur notiones istæ generales, quemadmodum videri poterat, propterea quod his principiis utendum sit in *Theologia naturali*, quæ non inutiliter ante *Physicam* pertractatur, etsi *Physica* *Theologiae naturali* experimentalis, quam voco, principia præbeat, ad confirmandam dogmata *Theologiae naturalis* demonstrativæ vi notionum cosmologicarum tanquam directricium applicanda.

§. 2.

Quoniam in *Cosmologia generali* mundus seu universum in genere spectatur tanquam ens idque compositum atque modificabile (§. 1), quæ autem enti in genere conveniunt in *Ontologia* seu philosophia prima traduntur (§. 1 *Ontol.*), imo in eadem quoque theoria generalis entis compositi traditur (§. 531 & seqq. *Ontol.*); ideo in *Cosmologia generali ad mundum* *Wolfii Cosmologia.*

Cosmologiae principia & objectum.

A

seu

seu universum in genere applicatur theoria entis in genere atque theoria generalis entis compositi in philosophia prima tradita, atque adeo notiones Cosmologiæ generalis ex principiis philosophiæ primæ demonstrandæ.

Patet adeo, quænam in Cosmologia sint pertractanda & quomodo in hac philosophiæ parte officio suo satisfaciatur philosophus. Neque ullum est dubium, istiusmodi scientiam possibilem esse, qualem Cosmologiam generalem delineamus. Equis enim ignorat, mundum esse ens idque compositum atque modificabile, cum id obvia experientia unicuique innoteat? Quare cum de omni ente vera sint, quæ in philosophia prima de ente in genere demonstrantur, & ad omne ens compositum atque modificabile applicari possint, quæ de ente composito atque modificabili in philosophia prima traduntur; a contradictione non abesse, qui negare auserit, theoriam ontologicam de ente in genere & ente composito atque modificabili ad Cosmologiam applicari posse. Ipso autem facto experiemur idem fieri posse, ubi Cosmologiam generalem, quam hic tradimus, accurata industria evolvere libuerit.

§. 3.

*Modus
confir-
mandi
dogma-
ta cosmo-
logica.*

Quoniam mundus, qui existit, observationibus nostris patet, atque adeo ab ipso determinationes generales, sine quibus mundus nullus concipi potest, abstrahi possunt (§. 237 Ontol.); *Quæ in Cosmologia generali de mundo in genere ex principiis philosophiæ primæ (vi §. 2) demonstrantur, ex observationibus confirmari possunt.*

Patet adeo, quomodo examina veritatum cosmologicarum instituantur, quibus certi reddimur, nos in philosophia prima principia bene constituisse, & in Cosmologia legitime eadem applicasse, quomobrem principiis nostris tanto securius fidere licebit, quanto evidenter deprehenditur eorum cum observationibus consensus: quem ideo hinc inde ostendere non pigebit.

§. 4.

*Cosmo-
logiæ
scientifi-
cæ & ex-
perimen-
talis dif-
ferentia.*

Datur adeo Cosmologia duplex: altera scientifica, altera experimentalis. *Cosmologia generalis scientifica* est, quæ theoriam generalem de mundo ex Ontologiæ principiis demonstrat: *Contra experimentalis* est, quæ theoriam in scientifica stabilitam vel stabiliendam ex observationibus elicit.

In Cosmologiam scientificam quadrat definitio, quam dedimus (§. 1), vi eorum, quæ inde deducuntur (§. 2). Fundamentum experimentalis continetur in articulo præcedente (§. 3). Atque illa est, quam hic loci pertractamus, etsi illustrandum & confirmandum dogmatum gratia nonnunquam allaturi simus, quæ ad hanc pertinent. Nobis enim propositum est per universam philosophiam dogmata a priori stabilita, notiones præsertim fundamentales, unde eruuntur cetera, a posteriori confirmare, ut clarius appareat illorum cum veritate consensus, nec quisquam sibi metuat, ne forsitan ex principiis minus recte stabilitis inferantur, quæ a veritate abhorrent, cum in tractatione scientifica error facile serpat. Hoc ipso itaque studio duo consequemur, nimirum ut veritatis anteriorum per sequentia continuo securiores reddamus, tum etiam ut principiis nostris sine dubitatione assensum præbeant, qui in concatenatis demonstrationibus perpendendis nondum satis sunt exercitati. Cum nobis propositum sit philosophiam & certam, & utilem efficere, nihil omnino prætermittendum est, quod ad certitudinem illius quocunque modo spectat, ne incertitudinis suspicio noceat utilitati. Utilitas enim ex applicatione elucet ad casus obvios: quæ vero incerta putantur, negliguntur.

§. 5.

*Utrius-
que su-
bordina-
tio.*

Quoniam in Cosmologia experimentalis ex observationibus eliciuntur, quæ in scientifica fuere demonstrata (§. 4); *Cosmologia experimentalis scientificam præsupponit.* Quatenus tamen nec repugnat, ut in scientifica tradenda ex observationibus seu phænomenis observatis eliciantur (§. 3. 4);

Cosmo-

Cosmologia experimentalis & aliquatenus ante scientificam excoli & cum scientifica conjungi potest.

Equidem non impossibile videtur, ut omnem theoriam Cosmologiæ generalis a posteriori ex observationibus derivemus: enimvero ipso facto docemur, id commodè fieri non posse. Ratio non una est. Deficit attentio ad observationes, sine qua animadvertere non licet, quæ in iisdem latent, antequam constet, quid in iis quæri debeat. Quare ubi a priori cognovimus, quid in rebus investigari debeat, attentio nostra in iis desigitur, quæ alias non conspicimus. Qui in rebus astronomicis & physica experimentalibus versati, illis non ignota loquor, etsi nulla sit disciplina, ex qua nobis exempla proferre non liceret, quæ comperta habemus. Accedit, quod nec omnia ita comparata sint, ut ex observationibus deduci possint, non præsuppositis aliis. Ubi enim Cosmologia a priori nondum deduxit, quæ per alia determinantur, deficientibus principiis non semper liquet, quid ex observatis inferri debeat. Comperta denuo loquor illis, qui veritatibus ex observationibus eruendis operam navarunt. Nec id negligendum est, ubi, deficientibus principiis, quæ non suppeditant nisi si disciplinæ methodo scientifica excultæ, ex observationibus eruere volueris, quæ a priori ex illis erui poterant, te non incidere nisi in hypotheses: per hypotheses autem non nisi longo demum ac diuturno itinere ad veritatem eorum pervenitur, quæ a priori absque illis ambagibus erui poterant. Optime igitur scientiæ consultatur, si scientiæ disciplinæ cum experimentalibus conjunguntur & ubi licet, illæ his præmittuntur. Et hæc instituti nostri ratio est.

§. 6.

Ex iis, quæ in Cosmologia generali traduntur, tum existentia Dei, tum notiones attributorum ejus demonstrativa methodo colligi possunt. Etenim in Cosmologia generali ad mundum applicantur tum quæ in universum de ente, tum quæ de ente composito in genere in philosophia prima demonstrantur (§. 2). Ex eadem igitur intelligitur, quale ens sit omnis mundus, consequenter etiam is, qui existit & contemplationi nostræ subest. Jam cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit, (§. 70 Ontol.); ratio quoque detur necesse est, cur hic mundus existat, & cur talis potius appareat, quam alius. Quamobrem constat, admittendum esse istiusmodi ens, in quo continetur ratio sufficiens existentiae istiusmodi universi, quale omne universum esse debere demonstratur, consequenter & hoc, quod existit, non potest non esse, cuique adeo talia conveniunt prædicata, per quæ intelligitur, & cur mundus existat, & cur talis existat (§. 56 Ontol.). Atque ita ex principiis Cosmologiæ colligitur non modo existentia Auctoris universi, verum etiam qualis sit ille universi Auctor, consequenter quænam sint ejus attributa (§. 457 Ontol.).

Idem etiam licet ostenditur. Quoniam in Cosmologia generali ad mundum seu universum applicantur, quæ in Ontologia de ente in genere & ente composito omni demonstrantur (§. 2); ex eadem intelligitur, quale ens sit omnis mundus, consequenter is, qui existit. Sic vero simul apparet, qualis præsupponi debeat ratio sufficiens cum existentia simpliciter, tum talis imprimis universi, quale deprehenditur omne (§. 70. 118. Ontol.). Dum vero istam rationem non in mundo ipso deprehendimus, sed extra eum in ente alio quærendam esse intelligimus: patet dependentia mundi a causa quadam ab ipso diversa (§. 851. 881 Ontol.), simulque ex

*Fructus
Cosmo-
logiæ ge-
neralis
seu fir-
mum co-
gnitionis
Dei fun-
damen-
tum.*

ratione sufficiente modus dependentiæ manifestus est, quatenus nimirum per eam intelligitur (§. 56 *Ontol.*), qualis esse debeat illa causa, ut mundus ab ea dependere possit. Hoc igitur modo ex principiis Cosmologiæ colligitur, non modo, quod existat Auctor universi, verum etiam qualis sit, consequenter quænam sint ejus attributa (§. 457 *Ontol.*).

Atque hic uberrimus fructus est Cosmologiæ generalis, cuius obtinendi gratia excoli mereretur, etsi præterea non ferret alium. Patebit tamen loco temporeque suo hunc non esse unicum, sed plures alios inde decerpi posse, in ipsa etiam religione cum naturali, tum revelata adversus dubitationes fluctuantium & objectiones deproperatas nominum profanorum defendenda. Ceterum ex ipsa propositione præsentie ejusque demonstratione patet, qua methodo in demonstranda existentia Dei quibuique principiis utamur, & quod nostra methodus simul sufficiat attributis divinis determinandis, ut eorum distinctas consequamur notiones. Atque sic demum Theologia naturalis, prout docet Apostolus Rom. I. 20, a contemplatione mundi visibilis ad Deum invisibilem Auctorem ejus, sine quo concipi nequit, ascendit, & eodem argumento & existentiam, & attributa colligens systema efficitur harmonicum. In honorem Dei confiteri cogor, me de cognitione Dei methodo scientifica tradenda plurimum sollicitum non reperisse viam aliam, qua ad scopum perveniri datur, quam eam, quam propositio præfens monstrat, nec reperisse philosophum, qui eandem rite calcaverit, etsi laude sua defraudandi non sint, qui nostris præsertim temporibus Theologiæ naturali methodum demonstrativam applicare conati fuerint. Hæc ideo moneo, ut, qui solidam Dei cognitionem nostris temporibus plurimum profuturam curæ cordique habent, Cosmologiam generalem & principia ontologica, quæ in eadem supponuntur, sibi familiaria reddant, dum Psychologiæ & Theologiæ naturali edendæ vacamus. Ulus cognitionis solidæ Numinis ex ceteris philosophiæ partibus elucescet, neque opus est, ut hic commendetur.

§. 7.

*Limites
Cosmo-
logiæ.*

In Cosmologia generali explicandum est, quomodo mundus ex substantiis simplicibus prodeat. In Cosmologia enim generali applicanda sunt principia de ente in genere & de ente composito ad mundum seu universum (§. 2). Quare cum primum de ente concepitibile sit possibilitas ejus intrinseca (§. 144. & 154 *Ontol.*), mundus autem tanquam ens compositum existere nequeat sine simplicibus (§. 686 *Ontol.*); in Cosmologia generali ostendendum est, quomodo ex simplicibus substantiis prodeat aliquod universum.

Pater adeo, quouque progrediendum sit in Cosmologia generali, quodque in eadem determinari debeant vera rerum materialium elementa. Unde usus insignis in Physicam redundat. Multum enim scientiæ obfuisse, quod assumpta fuerint elementa fictitia, diversæ Physicorum hypotheses loquuntur, per quas parum fuit promota. Etsi enim mundus immediate componatur ex entibus compositis, in resolutione tamen compositi cum tandem perveniendum sit ad simplicia (§. 686 *Ontol.*), in compositis minime substendendum, ubi ad primam rerum originem pervenire volueris, utut in explicandis phenomenonis sensibilibus acquiescere in iis possis, neque adeo opus habeas in Physica eorum rationes a simplicibus derivare, a quibus procul distant, quæ in sensus cadunt. Elucet adeo hoc quoque nomine necessitas Cosmologiæ generalis, in qua quippe tradenda, quæ ex Physica exulare possunt, ad profigandas tamen ex eadem hypotheses falsas utilia sunt.

§. 8.

*In Cos-
mologia
principia
generalia
modifi-*

In Cosmologia generali explicanda sunt principia generalia modificationis rerum materialium. Quoniam enim Cosmologia mundum spectat tanquam ens modificabile (§. 1); in eadem doceri urique debet, unde sint desumendæ rationes modificationis rerum materialium. Tradenda igitur in

eadem sunt principia generalia modificationis rerum materialium (§. 866 *Ontol.*).

Hæc ratio est, cur de legibus motus agamus, cum omnes rerum materialium modificationes mediante motu fiant. Quodsi jam perpendamus, quæ de theoria entis cum in genere, tum compositi in specie in philosophia prima tradita ad mundum in genere applicanda (§. 2), de modo, quo ex simplicibus prodeunt composita (§. 7) & de principiis generalibus modificationis rerum materialium explicandis (§. 8) dicta sunt; quæ in Cosmologia doceri debeant, abunde intelligitur. Ex præsentī autem propositione simul innoteſcit usus Cosmologiæ generalis in philosophia naturali, nec non in Mechanicis, ubi regulæ motus demonstrantur, sed principia earum, quæ legum motus nomine veniunt, supponuntur, atque ideo sumuntur, quia sic prodeunt regulæ experimentis consentientes. Hoc ipso vero simul elucescit Cosmologiæ generalis necessitas, quia leges motus non alibi sedem habere possunt quam in hac ipsa scientia.

§. 9.

Cosmologiam generalem intellectu & veritatis in ea propositæ convincendus *Quodnā*
Ontologiæ principia familiaria experiri debet. Cosmologiam generalem cum *studium*
non intelligat, nisi cui nihil in notionibus cosmologicis relinquitur obscuri, *lectioni*
quod per se patet, notiones autem cosmologicæ in notiones ontologicas *Cosmo-*
resolvantur (§. 2); notiones ontologicas perspectas habere debet, cui *logiæ præ-*
nihil in cosmologicis relinqui debet obscurum, consequenter qui Cosmo- *mitten-*
logiam generalem intelligere voluerit. *dum.*

Similiter veritatis eorum, quæ in Cosmologia demonstrantur, non convincitur, nisi qui principia demonstrandi ibidem obvia familiaria experitur, ut scilicet non modo veluti sponte sua eidem succurrant, quando iisdem utimur; sed etiam sensum certitudinis experiat, quatenus recordatur demonstrationis olim expensæ (§. 569 *Log.*). Enimvero cum in Cosmologia generali ad mundum applicentur, quæ in Ontologia de ente in genere & de ente composito demonstrantur (§. 2), atque adeo principia demonstrandi cosmologica sint propositiones ontologicæ (§. 561 *Log.*); propositiones ontologicas familiares experiri debet, qui veritatis eorum, quæ in Cosmologia traduntur, convinci voluerit.

Quamobrem si cui non omnia plana ac perspicua fuerint, qui Ontologia nondum salutatā ad Cosmologiam accedit, is sibi tribuat, quod difficultates experiat, ubi nullæ revera adsunt. Quibus ergo volupe fuerit momentosa Cosmologiæ principia firmo ac immoto assensu complexi, is nec in philosophia prima industriam suam desiderari patiat. Atque adeo patet, quandonam feliciter in studio Cosmologiæ generalis progredi detur. Ipsæ citationes in hac disciplina obvix abunde loquuntur, quod absque Ontologia subsidii in eadem nihil proficere detur. Ipsa sane hæc prolegomena, in quibus summum demonstrandi rigorem observare non licet, abunde confirmant, quantum ad eorum veritatem percipiendam conducant principia ontologica. Ne igitur quis inutilem operamumat, quocunque tandem animo ad Cosmologiam legendam accedat; consilium omnino iudicavimus in ipso limine monere lectorem, quid fieri expediat.

FINIS PROLEGOMENORUM.

COS.



COSMOLOGIÆ GENERALIS

SECTIO I.

DE NOTIONE MUNDI SEU UNIVERSI.

CAPUT I.

De Rerum Nexu & quomodo inde resultet Universum.

§. 10.

*Connecli
inter se
quoniam
dicantur.*



A inter se *connecli* dicuntur, quorum unum continet rationem sufficientem coexistentiæ vel successione alterius. Ex adverso autem *inconnexa* sunt, quorum unum non continet rationem sufficientem coexistentiæ vel successione alterius.

E. gr. Si A & B sint duo entia coexistentia, aut in A datur ratio sufficiens, cur simul sit B, aut nulla in eodem ratio datur, cur B simul sit, & vicissim aut in B datur ratio sufficiens, cur simul sit A, aut nulla in eodem datur. In calu priori A & B inter se *connecli* sunt; in posteriori non *connecli* sunt. Definitio nominalis est, atque adeo sufficit, utrumque casum esse conceptibilem. Quoniam tamen nobis propositum est ab usu loquendi communi nunquam recedere, nisi ubi inconstantia loquendi necessitatem injungit (§. 142. 144. *Disf. prelim.*); exemplis doceri debet, eandem nexu notionem esse communem. In corpore humano multa dantur organa a se invicem diversa, adeoque entia plura coexistentia. Organa ista dicuntur inter se *connecli*. Quodsi iam quis ex te quæsierit, in quonam nexu iste consistat, & ut intelligi possit eum alteri explicare volueris, ex structura doces, quomodo fieri possit, ut existant simul, atque adeo rationem possibilitatis coexistendi ex eadem reddis (§. 36 *Onel.*). Quodsi quis ulterius quæsierit, an organa ipsa, quatenus organa sunt, hoc est, certo usui inserviunt, non quatenus entia composita seu materialia

De rerum nexu & quomodo inde resultet Univerſum. 7

lia eſſe intelliguntur, inter ſe connexa ſint; denuo nexum explicaturus ex eorum functionibus rationem reddi poſſe doces, cur eadem in corpore humano coexiſtant. Sumamus exemplum ſpeciale. Gula & ventriculus ſunt duo organa corporis humani. Duplici autem reſpectu conſiderari poſſunt, nimirum vel tanquam entia materialia, vel tanquam organa corporis vivi. Quodſi gulam & ventriculum tanquam partes materiales conſideres; ex ſtructurâ cardiz & partis inferioris gulæ oftendendum, quomodo fiat, ut gula & ventriculus exiſtant ſimul: quatenus vero eaſdem corporis humani partes tanquam organa corporis vivi ſpectas, quorum alterum cibo ingerendo, alterum eidem digerendo inſervit, ex functionibus utriuſque rationem reddis, cur ſimul exiſtere debeant, dum eorum nexum docere intendis. Diverſus rerum reſpectus, quo in compoſitione conſiderantur, probe perpendendi, ubi notionem nexuſ generalis ad eas applicare volueris, ne difficultates præter neceſſitatem facieſas, ubi non confundenda inter ſe confundenti notio nexuſ generalis parum conveniens videtur. Partium materialium nexuſ alius eſt quam organorum, etſi eadem entia diverſo reſpectu ſint partes materiales & organa ſimul. Notio autem nexuſ generalis utrique reſpondere debet, ut æque applicari queat, ſive materialitatis habeatur ratio, ſive nulla. Imo cum connectitur quoque inter ſe poſſint, quæ materialia non ſunt, veluti dum animos hominum inter ſe conjungi dicimus; notio generalis in hunc quoque nexum convenire debet. Neque obſtat, quod in caſu ſpeciali nexuſ diverſi diverſa fortiantur nomina, atque in iis deprehendantur, quæ notioni generali minime inſunt: etenim id ſpeciebus in univerſum omnibus ſub quocunque genere contentis commune eſt (§. 241 Ontol.). Sufficit in quocunque nexu, quodcunque tandem ipſi fuerit nomen, reperiri, quæ notioni generis inſunt (§. 237 Ontol.). Distinguendus quoque eſt is caſus, quo duo entia immediate junguntur, ab altero, quo eadem inter ſe junguntur mediante aliquo tertio, veluti A & C mediante B: tum enim A connectitur cum ipſo B, & B cum ipſo C, ſicque A etiam connectitur cum ipſo C, quemadmodum mox diſtictius docebitur. Si ea, quæ ſe invicem conſequentur, inter ſe connexa eſſe docere volueris, ex eo, quod datur in uno, rationem reddi poſſe oftendis exiſtentiz alterius, veluti cum in Phyſicis nexum inter cauſam atque effectum intercedere probare volueris.

§. 11.

Sicoexiſtentia vel ſucceſſiva inter ſe connectuntur, in iis quidpiam detur neceſſe eſt, per quod intelligitur, cur coexiſtant, vel unum alterum ſequatur. Si qualia enim coexiſtentia vel ſucceſſiva inter ſe connectuntur, unum continet rationem ſufficientem coexiſtentiz vel ſucceſſionis alterius (§. 10). Quare cum ratio ſufficiens ſit id, per quod intelligitur, cur ea coexiſtant, vel unum alterum ſequatur (§. 56 Ontol.); in coexiſtentibus vel ſucceſſivis dari quid debet, per quod intelligitur, cur ea coexiſtant, vel unum alterum ſequatur.

Pater idem per exempla modo (not. §. 10) allata. Sane ſi gulam & ventriculum conſideres ut organa corporis vivi, per ſtructuram utriuſque a priori liquet uſus, cui utrumque deſtinetur, qui idem & a poſteriori obſervatur, ſcilicet quod gula inſerviat cibo demittendo in ventriculum, ventriculus autem eidem digerendo. Ex functione utriuſque, gulæ & ventriculi, intelligitur, cur gula ventriculo jungatur. Sol & terra ſimul exiſtunt. Per mutationes in ſuperficie Telluris contingentes & in atmophæra obſervandas atque calorem, quo Sol Terram & atmophæram fovet, intelligitur, cur hæc duo corpora mundi totalia ſimul exiſtant. Atque adeo per ea, quæ in Tellure ac Sole dantur, innoteſcit, quod inter ſe connectantur. Nexuſ rerum perſpicendi Teleologia inſervit, perinde ac Phyſica. In Teleologia enim rerum naturalium fines explicantur (§. 85 Diſc. prælim.), conſequenter docetur quomodo unum ſit propter alterum (§. 932 Ontol.), veluti Sol propter Tellurem. In Phyſica vero rerum earundem cauſæ inveſtigantur (§. 59 Diſc. prælim. & §. 881 Ontol.), ut pateat cur unum ſequatur alterum.

§. 12.

Quæ cum eodem tertio connectuntur, ea inter ſe connectuntur. Connectuntur Principium plu-

va conne-
ctendi.

tur A cum B, & B cum C; dico hoc ipso etiam connecti A cum C. Etenim quia A connectitur cum B *per hypoth.* in iis continetur ratio coexistentiæ ipsorum A & B (§. 10), & quia B connectitur cum C, in iis continetur ratio, cur B & C simul existant (§. 10), consequenter existentibus A, B & C, ponitur ratio sufficiens coexistentiæ eorum, adeoque fieri nequit, ut, salvo nexu inter A & B, atque inter B & C, non simul existant A & C (§. 118 Ontol.). Quare cum ex eo, quod A & C connectantur cum B, intelligatur, cur A & C coexistent; in iis quoque continetur ratio coexistentiæ ipsorum (§. 56 Ontol.), consequenter inter se connectuntur (§. 10). De successivis idem eodem modo ostenditur.

In connexionibus rerum materialium, quatenus tales sunt, res adeo manifesta est, ut eas mediante aliquo tertio connectere soleamus. Sane duos afferes vel glutine, vel clavis jungimus, dum eos combinamus. Clavi connectuntur cum afferre uno, & nexus salvus esse potest, etiam si alter afferum non accedat, qui cum idem clavis ita connectitur, ut, nisi extrinsecum aliquod obstaculum superaccedat, quale in clavis ferreis per afferum unum tractibus obtinere notissimum est, nexus superesse possit afferre priore remoto. Enimvero nexu utriusque afferis cum eodem clavo afferes quoque inter se connectuntur. Gluten instar innumerorum clavorum est, qui extremitatibus suis instar clavorum ligneorum utrinque acutorum utriusque afferi infiguntur, omnes tamen simul idem tertium corpus repræsentant. Quare non alia est ratio nexus afferum congrutinatorum, quam clavis mediantibus combinatorem. Similiter duos annulos inter se connecti in catenas, quatenus eidem tertio innectuntur, nemo non agnoscit. Et gulam, quæ cum ventriculo in cardia connectitur, hoc ipso cum intestinis connexam esse, quæ ventriculo in pyloro cohærent, nemo non concedit: etsi nexus non sit immediatus, propterea quod gula non sit intestinis continua, sed ventriculus interponatur. Enimvero quod idem etiam contingat in nexu minime materiali, perinde exemplis doceri potest. Quodsi ergo gulam, ventriculum & intestina tanquam organa consideres, ex functionibus eorum apparet, cur coexistere debeant. Etenim per gulam in ventriculum cibus demittitur, in ventriculo digeritur, in intestinis chylus a digesto separatur & sæces per ea feceruntur. Quia cibus in ventriculo dari nequit, nisi in eundem immittatur, gula autem cibo in ventriculo demittendo servit; ex functionibus eorum constat, cur gula cum ventriculo connectatur. Similiter quia cibus in ventriculo digeritur & a digesto in intestinis chylus separatur, ac sæces reliquæ per ea excernuntur; ex utriusque organi functionibus intelligitur, cur intestina cum ventriculo connectantur. Enimvero si functiones quoque gulæ ac intestinorum spectes, cum a cibo digesto in intestinis chylus separari non posset, nisi ante per gulam in ventriculum demitti potuisset, eo ipso nexus quidam inter gulam & intestina observatur, quod utrumque organum vi suarum functionum cum ventriculo connectatur. Quodsi jam porro cibum consideras, qui per gulam in ventriculum demittitur, demissus in ventriculo digeritur, digestus in intestinis chyli separationi inservit; hoc ipso intelligis, quæ cibo successive accidunt, inter se connexa esse. Nimirum cibus in ventriculo dari non potuisset, nisi in eundem fuisset demissus, adeoque cibi digestio in ventriculo connectitur cum eius devolutione per gulam. Similiter a cibo digesto in intestinis chylus separari non potuisset, nisi ante in ventriculo fuisset digestus, adeoque separatio chyli in intestinis connectitur cum eius digestionem in ventriculo. Enimvero nec chylus a cibo in intestinis separari potuisset, nisi per gulam in ventriculum fuisset demissus, consequenter & chyli a cibo in intestinis separatio cum eius devolutione connectitur. Patet adeo cibi per gulam devolutionem & chyli ab eodem in intestinis separationem inter se connecti, quia utraque connectitur cum eius in ventriculo digestionem. Atque ex hoc exemplo clarissime perspiciatur, quomodo propositio præfens etiam in successivis habeat locum.

S. 13.

Nexus
rerum in
integra
serie.

Si in serie coexistentium vel successivorum præcedens connectatur continuo cum proxime sequente; coexistentia vel successiva singula cum singulis connexa sunt.

Sit

Sit enim series quancunque rerum sive coexistentium, sive successivarum A, B, C, D, E, F, G &c. in infinitum. Quoniam A connectitur cum ipso B, & C connectitur cum eodem B *per hypoth.* etiam C & A inter se connectuntur (§. 12). Enimvero cum eodem C connectitur etiam D, imo etiam B *per hypoth.* ergo D connectitur cum ipsis A atque B (§. cit.). Et quoniam porro E connectitur cum D, atque præterea C *per hypoth.* ipsum quoque E connectitur cum ipsis A, B, C, D. Eodem modo ostenditur, F cum ipsis A, B, C, D & E, atque G cum ipsis A, B, C, D, E, F connecti, & ita porro in infinitum.

Præsens propositio ostendit modum, quo integræ rerum coexistentium & successivarum series inter se connecti possunt. Exemplum præbet corpus humanum, quod ex integra organorum multitudine constat, quorum singula cum singulis connectuntur, propterea quod unumquodque connectitur cum eo, quod ipsi proximum, quatenus est corporis vivi ac sentientis organum. Sed id quidem hic doceri nequit ob organorum nimis ingentem multitudinem, quemadmodum Anatomia docet, & singulorum peculiare functiones, quemadmodum ex Physiologia constat. Commentarii igitur loco in unico hoc exemplo est illa Teleologiæ pars, quæ usum partium corporis humani explicat, ut palam fiat, quid unicuique functio ad conservationem ac habitus corporis conferat. Quamobrem qui ex Anatomia organa corporis humani ac præterea eorum usum cognita & perspecta habet; ei clarissima erunt, quæ in propositione præsentem continentur. Quodsi autem cui nimis prolixum videatur inde illustrationem theorematum petere; is solum oculi fabricam cum singularum partium usu sibi familiarem reddat, atque hoc exemplum sufficiet ut clarius perspiciat, quid sibi velit plurium coexistentium & successivorum nexus, quem theorema inculcat.

§. 14.

Quæ inter se connectuntur, a se invicem dependent quoad existentiam. Ponamus A & B inter se connecti: dico A & B a se invicem dependere quoad existentiam, ita ut A existat propter B, vel quia etiam existere debuit B. Etenim quia A & B inter se connectuntur *per hypoth.* in iis datur ratio, cur simul existant, aut in A datur ratio, cur B vel actu sequatur, vel sequi potuerit (§. 10). Enimvero ea a se invicem dependent, in quorum uno continetur ratio ejus, quod tribuitur alteri (§. 851 *Ontol.*). Dependens igitur res connexa a se invicem quoad existentiam.

Depend-
entia
mutua
rerum
connexa-
rum.

Ita existentia gulæ dependet ab existentia ventriculi, & vicissim existentia ventriculi dependet ab existentia gulæ. Est enim gula propter ventriculum, quod per eam cibus in hunc devolvatur, & ventriculus non existeret, nisi etiam existeret gula, cum absque gula nullus esset usus, nec functioni suæ vacare posset. Similiter actualitas digestionis cibi dependet a deglutitione, seu devolutione eius per gulam: neque enim cibus digeri posset, nisi per gulam in ventriculum demitteretur, seu deglutiretur. Et vicissim actus deglutitionis pendet a digestionem, quatenus ideo cibus deglutitur, ut in ventriculo digeri possit.

§. 15.

Quoniam itaque in serie coexistentium vel successivorum, in qua præcedens continuo connectitur cum proxime sequente, coexistentia vel successiva singula cum singulis connexa sunt (§. 13); in serie coexistentium vel successivorum, in qua præcedens continuo connectitur cum proxime sequente, res singule quoad existentiam a se invicem dependent (§. 14).

Depen-
dentia
rerum in
serie con-
nexarum.

Quodsi usum partium corporis humani perspectum habueris, videbis perinde ac in exemplo modo (nos. §. 14.) allato, unum ideo existere, quia existit vel existit alterum, *Wolffii Cosmologia.*

alterum vero existere ideo, ut aliud existere possit. Ista tamen dependentia non absolutam semper necessitatem involvit: quod non modo exempla loquuntur, verum etiam exsequentibus a priori constabit.

§. 16.

*Nexus
inter causam
& causatum.*

Inter causam & causatum datur nexus, seu causa & causatum inter se connectuntur. Causati enim existentia sive actualitas a causa dependet, tum quatenus ipsum existit, tum quatenus tale existit (§. 881 Ontol.), consequenter ratio, cur causatum existit, vel cur tale existit, in causa continetur (§. 851 Ontol.), adeoque causa & causatum inter se connectuntur (§. 10).

E. gr. Inter causas ædificii referuntur ligna, lateres aliaque materies. Inter has igitur materias & ædificium nexus intercedit, ita ut sine iis ædificium existere nequeat. Similiter ad causas ædificii pertinet Architectus (nr. §. 881. Ontol.): inter ædificium vero & Architectum talis intercedit nexus, ut ædificium non existeret, aut non existeret tale, nisi Architectus existisset.

§. 17.

*Nexus
inter causam
efficientem
& effectum.*

Quoniam itaque causa efficiens causa est, effectus vero causatum (§. 886 Ontol.); effectus & causa efficiens inter se connectuntur (§. 16).

Pertinet huc exemplum Architecti & ædificii (nr. §. 886. Ontol.). Similiter Sol est causa efficiens caloris, quo tempore æstatis in superficie Telluris fruimur, & calor eius effectus est: inter Solem adeo & calorem in corporibus terrestribus & atmosphæra productum nexus deprehenditur, ita ut corpora terrestria & atmosphæra non essent calida, nisi Sol existeret, & Sol ideo existit, ut corpora ista cum atmosphæra calefieri possint.

§. 18.

*Nexus
inter medium
& finem.*

Medium & finis inter se connectuntur. Etenim in medio continetur ratio, cur finis actum consequatur (§. 937 Ontol.), consequenter cur existente medio existat & ipse. Medium itaque & finis inter se connectuntur (§. 10).

E. gr. Deambulatio est medium conservandæ sanitatis, & sanitas est finis, qui a deambulatione intenditur. Inter sanitatem itaque atque deambulationem nexus quidam deprehenditur, ita ut quis hac etiam de causa sit sanus, quia deambulat, & ideo deambulat, ut sanitati sit locus.

§. 19.

*Nexus
prædicationis
& subiecti in
propositione
determinata.*

In propositione determinata datur nexus inter prædicatum atque subiectum, seu subiectum & prædicatum inter se connectuntur. Etenim in propositione determinata subiectum repræsentatur sub ea notione, ut in ea contineatur ratio, cur eidem conveniat prædicatum (§. 320 Log). Prædicatum igitur connectitur cum suo subiecto (§. 10).

E. gr. Propositio determinata est, quod triangulum habeat tres angulos. Notio subiecti est definitio trianguli, quod sit figura tribus lineis terminata. Inter tria figuræ latera & tres angulos nexus intercedit talis, ut posito numero ternario laterum ponatur simul numerus ternarius angulorum, consequenter si tria sint figuræ latera, tres simul sint eiusdem anguli. Similiter propositio determinata est, quod lapis calidus calefaciat. In notione subiecti continetur calor; per quem cum intelligatur cur calefacere possit lapis, erit is ratio vis calefaciendi (§. 56 Ontol.). In hac igitur propositione subiectum & prædicatum inter se connectuntur.

§. 20.

*Quando
prædicatum
cum de-*

Si vel demonstratione, vel experientia patet, subiecto absolute posito, vel sub adjecta conditione convenire prædicatum; in priori casu inter definitionem & prædicatum; in posteriori inter conditionem subiecto adjectam & prædicatum nexus in-

intercedit. Etenim si vel demonstratione vel experientia patet, subiecto absolute posito, vel sub adjecta conditione convenire prædicatum; in priori casu ratio sufficiens, cur prædicatum subiecto tribui debeat, est definitio, in posteriori conditio adjecta (§. 130 *Ontol.*). Prædicatum igitur in priori casu cum definitione subiecti, in posteriori cum conditione eidem adjecta connectitur (§. 10).

definitione, quando cum conditione eidem adjecta connectitur.

Idem etiam ex propositione præcedente deducitur hoc modo. Si vel demonstratione, vel experientia patet, subiecto absolute posito, vel sub adjecta conditione convenire prædicatum, in priori casu ratio sufficiens est definitio subiecti, in posteriori conditio eidem adjecta (§. 130 *Ontol.*). Quare cum in priori casu notio subiecti constituatur sola definitione, in posteriori definitione & conditione eidem adjecta (§. 34 *Log.*); in utroque casu ratio prædicati continetur in notione subiecti, consequenter propositio determinata est (§. 320 *Log.*). In utroque igitur casu prædicatum connectitur cum subiecto (§. 19), scilicet in casu primo cum definitione ejusdem, in secundo cum conditione eidem adjecta.

Exempla ad propositionem præcedentem allata præsentem quoque illustrant. Nempe in propositione, quod triangulum habeat tres angulos, prædicatum connectitur cum definitione subiecti; in altera vero, quod lapis calidus calefaciat, prædicatum connectitur cum conditione subiecti adjecta.

§. 21.

Attributa rei cum ejus essentia, modorum possibilitas itidem cum essentia, actualitas autem cum modis aliis, aut rebus aliis extrinsecis, sive cum statu ejusdem connectitur. Cur enim enti insint attributa, ratio sufficiens in essentialibus continetur (§. 157 *Ontol.*). Cur modi inesse possint, ratio sufficiens in essentialibus continetur; cur vero actu insint, ratio vel in modis antecedentibus, vel in ente alio ab eo, cui insunt, diverso, aut pluribus istiusmodi entibus, vel denique partim in modis antecedentibus, partim in ente alio ab eo, cui insunt, diverso, vel pluribus etiam entibus aliis quærenda (§. 160 *Ontol.*). Attributa igitur rei cum ejus essentia; modi quoad potentiam cum essentia, quoad actum cum modis aliis, aut rebus extrinsecis aliis (§. 10) connectuntur, consequenter cum statu ejus (§. 705 *Ontol.*).

Attributorum & modorum cum essentia nexus.

In propositione præsentem continetur ratio, cur prædicatum cum subiecto in propositionibus determinatis connectatur, cum modus prædicandi sequatur modum essendi, seu nihil de ente prædicari possit, quod non sit. Exempla igitur de nexu prædicati cum subiecto allata propositioni præsentem illustrandæ inserviunt.

§. 22.

Signum connectitur cum suo signato. Etenim ex signo colligitur rei alterius præsentia, vel adventus, vel præteritio (§. 952 *Ontol.*), adeoque in eo datur quiddam, per quod intelligitur, cur res altera in casu primo eidem coexistat, vel ipsum rei alteri coexistat, in secundo casu cur res altera ipsum secutura sit, vel ipsummet illā præcedat, in tertio denique casu cur ipsum secutum fuerit rem alteram, vel hæc illud præcesserit, consequenter

Signi cum signato nexus.

in eo continetur ratio coexistentiæ ipsius atque signati, vel cur unum alterum fuerit secutum vel secuturum sit (§. 56 Ontol.). Signum igitur cum signato connectitur (§. 10).

Fumus ascendens est signum ignis præsentis: inter fumum igitur & ignem nexus intercedit, cum ex fumo intelligatur, cur ignis eidem coexistat, ubi distincta notione genesis fumi comprehenderis. Vocabulum Latinorum *Deus* est signum notionis, quam de Auctore universi habemus. Careremus isto vocabulo, nisi aliqua nobis esset notio Auctoris universi. Atque adeo ex significatu ejus intelligitur, cur ipsum notioni Auctoris universi coexistat, sicque nexus quidam inter ipsum & notionem Auctoris universi intercedit. Nempe quia datur notio Auctoris universi, ideo quoque datur vocabulum *Deus*, quo Latini eam significant. Palliditas Lunæ est signum pluviz futuræ. Ex ea enim intelligitur, cur imminet pluvia, consequenter cur pluvia eam sequi debeat. Atque hoc pacto palliditas Lunæ cum pluvia ventura connectitur, quatenus illa hujus signum est. Similiter caules aristarum in agris contracti & ad humum depressi sunt signum grandinis delapsæ, quatenus ex isto aristarum statu colligi potest grandinem fuisse delapsam, atque adeo connectitur hic status cum grandine delapsa, sicque signum cum suo signato.

§. 23.

Nexus rerum successivarum qualis.

Nexus rerum successivarum consistit in dependentia effectus a causa efficiente & in genere in dependentia causati a causa. Si res successivæ connectuntur, in præcedente ratio sufficiens continetur, cur altera succedat (§. 10). Est igitur præcedens causa, sequens causatum (§. 881 Ontol.), consequenter nexus, qui inter præcedens & sequens intercedit, est dependentia causati a causato (§. 851 Ontol.). Quodsi ergo præcedens fuerit causa efficiens, quæ in causatum numero est (§. 886 Ontol.) & inter eas eminet, ut eam nonnulli pro sola causa vera habuerint (§. 951 Ontol.); nexus rerum successivarum consistit in dependentia effectus a causa efficiente.

In omni autem nexu rerum successivarum aliquid præcedere debere, quod sit causa efficiens sequentis, hoc modo ostenditur. In serie rerum successivarum præcedens existit, dum sequens nondum existit (§. 569 Ontol.), adeoque actualitas sequentis contingens est (§. 294 Ontol.). Quare cum a causa efficiente produci debeat, quod contingenter existit (§. 908 Ontol.); quod in serie rerum successivarum sequitur a causa quadam efficiente produci debet. Connectitur autem sequens cum præcedente *per bypos.* adeoque rationem actualitatis suæ sufficientem agnoscit in præcedente (§. 10). Quare causa efficiens ipsius præcedens esse debet.

Patet propositionis præsentis veritas ex observationibus in mundo ad spectabili obvis, ubi quod sequitur est effectus causæ alicujus efficientis præexistens. Et Phisicus non aliud agit, quam ut istam dependentiam distincte explicet. Præcedentia enim ad actualitatem sequentium concurrunt per actionem. Ita pluvia delapsa solum terræ immissum vegetat, ut progerminare possit: nec uno modo in idem agit, quod ex distincta vegetationis explicatione patet. Dependet vero etiam planta a pluvia tanquam materiatum a materia, quatenus particulæ aquæ pluvialis ingrediuntur constitutionem plantæ; ita ut ubique hac materia planta ex semine enata existere non potuisset. Probe autem notandum est in nexu rerum præexistens non considerari nisi quatenus est causa sequentis, cum hic non nisi respectus causæ attendatur; & quatenus causa prior est suo causato (§. 906 Ontol.) in serie connexorum tanquam præcedens spectetur. Quamobrem commodum nobis videtur sequens inferre corollarium.

§. 24.

Quo ref.

Quoniam in serie rerum successivarum sequens connectitur cum præcedente

cedente, quatenus præcedens est causa sequentis (§. 23), atque adeo præcedens in serie successivorum non obtinet locum, nisi quatenus est causa sequentis; quando præcedens definit esse causa sequentis, in serie successivorum perinde est, ac si existeret defunctus, consequenter res permanentes in serie successivorum locum nullum habent, nisi quatenus sunt cause.

*pectu res
in serie
successi-
vorum
collocen-
tur.*

Ita Sol lapidem radiis ejus expositum calefaciens caloris causa est, & causæ respectum tuetur, quamdiu vi radiorum in lapidem agit. Cessante hac actione, causæ respectum amittit, tuncque quoad calorem lapidis perinde est ac si Sol non amplius existeret, sed existeret defunctus. Neque enim amplius existit causa caloris in lapide efficiens, atque adeo hæc causa efficiens revera desit in rerum natura. Ut calor lapidis existat, ens prærequiritur, in quo vis tanta calefaciendi, quanta dato tempore ad calorem in lapide producendum requiritur. Entis istius vicem tuetur Sol, ubi vero eam adimplevit, non amplius ejus vicem tuetur, nullum adeoque istiusmodi ens, quod calorem in lapide efficit, amplius in rerum natura existit, ubi ejus vicarium Sol esse desit. Similiter etsi argentum, ex quo vas quoddam factum est, ante ipsum extiterit, non tamen extitit tanquam materia hujus vas. Atque adeo dum eidem materiam præbuit atque nunc sub alia figura existit, quam extiterat ante, & hoc ipso existentiam largitur enti, quod ante non extiterat, nec absque ea existere potest; perinde est ac si existeret defunctus, dum ad ens aliud pertinere coepit, ad quod antea non pertinebat. Neque enim nunc amplius existit rudis quædam argenti massa, quæ extiterat ante, sed vas argenteum, quod ante non extiterat. Desit ergo existerre massa argenti rudis, dum extiterre cupit vas argenteum. Atque hoc respectu massa argenti rudis, ex qua vas factum est, in serie rerum successivarum collocatur.

§. 25.

Quamobrem cum nil repugnet, quo minus ens permanens, ubi definit esse causa rei antea non existentis, denuo alterius rei nondum existentis causa fiat; una idemque ens permanens plus simplici vice in serie successivorum constitui potest, quatenus successive entis alicujus vicem tueri potest, quod est causa alterius extituri.

*Quomo-
do idem
in eadem
serie suc-
cessivorum
iterato
collocari
queat.*

Obtinet hoc in universo adspectabili, ubi nihil frequentius, quam ut unum idemque ens successive aliorum aliorumque entium causa existat. Sane Sol singulis diebus, quamdiu super horizonte constituitur, varios in Tellure producit effectus. Atque adeo successive multiplicis causæ munere fungitur, consequenter continuo sub alio alioque schemate tanquam ens diversum in serie successivorum constituitur. Similiter ex vase argenteo, quod ex rudi massa argenti factum est, vas alterius generis fieri potest, sicque eadem argenti massa in serie successivorum tanquam causa materialis iterato collocatur.

§. 26.

Rerum coexistentium, quarum nulla alteram præcedit, una alterius causa esse nequit. Pone enim A, B & C coexistere ita, ut nulla earum ante alteram extiterit, esse tamen A causam ceterarum rerum B & C; vel A esse causam ipsius B, & B vicissim causam ipsius C. Quoniam causa omnis prior est suo causato (§. 906 Ontol.); ideo in casu priori extitit A cum nondum existerent B & C, in casu posteriori extitit A, cum nondum existeret B, & B extitit, antequam existeret C, consequenter in casu priori A præcessit B & C, in posteriori A præcessit & B & C, sed B præcessit tantummodo C: quod utrumque cum hypothese repugnet, rerum coexistentium, quarum neutra alteram præcedit, una alterius causa esse nequit.

*Coexi-
stentium
relatio
qualis es-
se neque-
at.*

E. gr. Si ponamus in rerum natura corpora mundi totalia ita coexistisse, ut nullum eorum reliqua præcesserit; sequitur inde nullum eorum posse esse causam reliquorum.

rum. In agro aristarum plures coexistunt, nec una extitit, antequam existeret altera: nulla igitur earum alterius causa esse potest. Propositioni praesenti notio communis respondet, vi cuius nemini non absonum videretur, si ponamus quendam constanter extitisse simul & unum tamen esse alterius causam.

§. 27.

Coe-
xisten-
tia
quando
conne-
ctantur
ut succe-
ssiva.

Si rerum coexistentium una est causa efficiens alterius; altera vi ortus cum priori connectitur, quatenus successiva sunt, non quatenus coexistunt. Etenim si rerum coexistentium una A est causa efficiens alterius B per hypoth. A prior est quam B, seu existit, cum nondum existit B (§. 907 Ontol.), & quando desinit esse causa ipsius B respectu hujus perinde est ac si existere desineret (§. 24). A igitur, quatenus est causa efficiens ipsius B, atque B, quatenus illius effectus est, sunt entia successiva (§. 569 Ontol.), consequenter in serie successivorum inter se connectuntur, quia A est causa efficiens ipsius B (§. 25), adeoque vi ortus (§. 541 Ontol.). Quoniam vero respectu actualitatis ipsius B perinde est, ac si A existere desisset (§. 24); per causalitatem ipsius A non intelligitur, cur A & B coexistant, consequenter quatenus A est causa efficiens ipsius B, non continet coexistentiae rationem (§. 56 Ontol.). Quare ideo non connectuntur quatenus coexistunt, quia A est causa efficiens ipsius B (§. 10), adeoque nec vi ortus (§. 541 Ontol.).

Idem etiam sic ostenditur. Si A est causa efficiens ipsius B per hypoth. in actione ipsius A continetur ratio sufficiens existentiae ipsius B (§. 886 Ontol.), consequenter cum A sit prior ipso B (§. 907 Ontol.), quatenus post A existit. Enimvero cum per eandem actionem non intelligatur, cur B postea ipsi A coexistat, quoniam respectu actualitatis ipsius B perinde est, ac si A existere desisset (§. 24); nulla in A, quatenus est causa efficiens ipsius B, continetur ratio coexistentiae eorum (§. 56 Ontol.). Patet adeo (§. 10) A & B inter se connecti, quatenus B existit post A, & respectu ipsius perinde est ac si A existere desisset, consequenter quatenus A & B constituuntur in serie successivorum (§. 569 Ontol.), non vero quatenus simul postea existunt, consequenter non quatenus constituuntur in serie coexistentium (§. cit.).

B. gr. Si pater generat filium, ex actu generationis intelligitur, cur filius existat & cur existat post patrem, non vero existerit ante eundem. Absoluto actu generationis perinde est, si pater moriatur, si supervivat: a vita enim patris non amplius pendet, ut existat filius. Quare si contingat patrem adhuc vivere filio in lucem edito ac vivente, ratio coexistentiae non inde petenda est, quod pater filium generaverit. Patet itaque inter patrem & filium nexum quandam intercedere vi generationis, quatenus pater filium praecedit, filius eum sequitur; non autem quatenus pater & filius simul existunt, cum posito actu generationis fieri possit ut coexistant, utque non coexistant, minime vero ut filius patrem praecedat, quemadmodum eum sequitur. Idem quoque obtinet in effectibus Solis, qui cum Sole coexistunt, non quatenus Sol eorum causa efficiens est, sed quatenus tanquam corpus mundi totale perdurat.

§. 28.

Coe-
xi-

Si res quaedam A & B a diversis causis efficientibus C & D, quarum una ab

ab altera in actione sua non pendet, simul producantur; inter se viortus prorsus non connectuntur. Etenim si A producit a causa efficiente C, actio ipsius C est ratio existentiae ipsius A (§. 886 Ontol.), consequenter C connectitur cum A (§. 10). Eodem modo patet, B connecti cum D. Enimvero quoniam actio ipsius C non dependet a D, nec actio ipsius D a C per *hypoth.* nec in D datur ratio, cur agat C, neque in C cur agat D (§. 851 Ontol.). Atque adeo C agere, consequenter A existere potest, ipso D non agente, imo nec existente, ac vicissim D agere, consequenter B existere potest, ipso C non agente, imo non existente. Quare cum nulla prorsus detur ratio in D, multoque minus in B, cur existat A, nec vicissim ulla detur ratio in C, multoque minus in A, cur existat B; ideo A & B vi dependentiae a causis suis C & D, adeoque vi ortus (§. 541 Ontol.), inter se non connectuntur.

E. gr. Ponamus duos homines simul generari a duobus parentibus diversis. Nullus datur vi generationis inter eos nexus, cum unus in lucem editus fuisset, etiam si alter genitus non fuisset. Ex generatione unius non intelligitur, cur etiam generatus fuerit alter. Sive considerentur, quatenus simul, seu eodem tempore in lucem eduntur, adeoque coexistunt, sive quatenus ambo post parentem una existere incipiunt, consequenter sive in serie successivorum, sive in serie simultaneorum collocentur; nexus inter eos nullus intercedit. Similiter si eodem tempore aqua in olla ad ignem collocata ebullit, & aqua in flumine frigore in glaciem concrevit; ebullitio aquae in olla & congelatio aquae in flumine coexistunt. Pendent autem a causis prorsus diversis, illa quidem a calore ignis, hac a frigore aeris, atque causae istae in actionibus suis a se invicem minime pendent. Nullus ideo nexus intercedit inter ebullitionem aquae in olla & congelationem aquae in flumine; sed unum contingere potest, etiam si non contingeret alterum, nec in uno datur, unde intelligitur, cur alterum etiam existere debeat.

§. 29.

Siqua a communi causa efficiente simul producantur, ea inter se connectuntur tanquam successiva simultanea. Ponamus A & B produci simul ab eadem causa C, dico ideo A connecti cum B, quatenus A & B coexistunt, vel simul sunt. Quoniam enim A est effectus ipsius C, C autem ejus causa efficiens per *hypoth.* A connectitur cum ipso C (§. 17). Et eodem modo patet, B etiam connecti cum eodem C. Quia vero simul producantur A & B per *hypoth.* ideo tanquam successiva simultanea cum eodem tertio C connectuntur: connectuntur adeo etiam A atque B inter se (§. 12).

Nexus a communi causa si simul producantur.

E. gr. Sol eodem tempore lapidem in via positum calefacit & terram madidam in horto exicat. Nexum intercedere inter Solem & effectum utrumque, manifestum est, cum remotio Sole neuter effectus fuisset consecutus, sed lapis in via frigidus, terra in horto humida permansisset. Hoc ipso autem etiam connectuntur inter se. Etenim ex eo, quod terra sit sicca in horto, etiam intelligitur, quod lapis esse debeat calidus in via. Nimirum ex siccitate terrae in horto intelligitur, qualis sit actio in Sole, & posita hac actio Solis patet, quod lapis eidem expositus calidus fieri debeat. Et ideo siccitas terrae in horto, quatenus nempe a Sole pendet, est signum caloris lapidis in via & hic vicissim signum illius (§. 952 Ontol.). Signa autem & signata inter se connexa sunt (§. 22). Ut vero appareat, quomodo existentia caloris lapidis in via pendeat a siccitate terrae in horto; tenendum est, actionem Solis esse instar clavi duos asseres conjungentis in exemplo superiori (not. §. 12). Quemadmodum enim ibi clavus insigi potest asseri uni, etiam-

si non infigatur alteri, quamprimum autem utrique infigitur asseres duo connectuntur, ut unus abique altero existere nequeat, sed sint simul in eodem loco; ita actio Solis, qua unus effectus produci potest, etiam si non producat alter, si eam absolute spectes, utrumque effectum ita iungit, ut eodem tempore accidat, nec uno eorum contingente alter accidere nequeat, quamdiu respectu neutrius Soli obstaculum ponitur: id quod per se intelligitur, ubi obstaculi nulla sit mentio, cum plura sumi nequeant, quam quæ ponuntur, ubi unum ex altero inferimus. Quemadmodum itaque in priori exemplo nexus est duorum asserum quoad coexistentiam respectu spatii; ita in posteriori nexus datur inter siccitatem terræ & calorem lapidis quoad simultaneam successionem respectu temporis. Siccitas terræ in horto tanquam effectus contingens supponit aliquam causam efficientem (§. 908 Ontol.) & hæc constituitur in actu cauſandi per actionem (§. 886 Ontol.), involvit adeo dependentia effectus a sua causa relationem ad illam actionem (§. 857 Ontol.). Quare cum illa actio poni nequeat per rerum naturam nisi simul ponatur actio sufficiens effectui alteri producendo; evidens est dependentiam effectus unius a causa sua esse rationem, cur simul contingat alter. Atque ita non modo nexus quoad simultaneam successionem, verum etiam dependentia effectus unius ab altero quoad existentiam manifestata est. Sicuri abſolutum foret admittere nexum quoad coexistentiam respectu spatii, propterea quod datur nexus quoad simultaneam successionem respectu temporis; ita non minus abſolutum ex aduerso foret, si quis negare vellet nexum quoad simultaneam successionem respectu temporis, quod nullus datur quoad coexistentiam respectu spatii. Nul- lum vero in præſenti dari ostendimus in propositione sequente.

§. 30.

*An ex
ortu a
communi
causa
pendeat
nexuſ in
ſerie coe-
xiſten-
tium.*

Siqua a communi causa efficiente simul producuntur, ea ideo non connectuntur, quatenus coexistunt. Ponamus A & B produci a communi causa C: dico ideo A non connecti cum B, quatenus A & B coexistunt. Quoniam C est causa efficiens ipsius A per hypoth. actio in C est ratio existentia ipsius A (§. 886 Ontol.). Et eodem modo patet, actionem in eadem causa efficiente C esse rationem existentia ipsius B. Quoniam vero A & B eodem tempore producuntur per hypoth. actio, qua producitur A, & actio, qua producitur B, simul in C datur necesse est. Enimvero actio, quæ impenditur in ortum ipsius A, non simul impendi potest in ortum ipsius B, quod per se intelligitur. Est igitur actio illa, qua producitur A, diversa ab actione, qua producitur B (§. 184 Ontol.), consequenter perinde est ac si causa illa communis esset duplex, cumque actio una absque altera absolvi possit, perinde est ac si duæ istæ causæ in agendo a se invicem non dependerent (§. 851 Ontol.). Sed si A & B a diversis causis efficientibus producuntur, quarum una ab altera in agendo minime pender, tempore eodem, vi ortus inter se non connectuntur (§. 28): ergo nec connectuntur, quæ simul producuntur a causa efficiente communi, quatenus ut effectus duarum causarum diversarum spectari possunt, hoc est, quatenus, postquam producta sunt, coexistunt.

Sol eodem tempore lapidem in via positum calefacit & terram exiccat in horto madidam. Non tamen ideo existere debet lapidis calor, quia in horto existit siccitas terræ. Quare si iam abſtrahamus a communi causa, a qua lapis in via factus est calidus & terra in horto simul facta arida sive siccata, & ob cuius actionem, qua successiva simultanea connectuntur (§. 29), & utrumque istum effectum, calorem nempe lapidis in via & siccitatem terræ in horto, consideremus tanquam entia coexistentia, circa relationem ad suam causam, quæ attenditur in serie successivorum (§. 23), ideo quod a communi causa producta sunt, non datur in calore quidpiam, unde intelligitur, cur etiam terra

terra esse debeat sicca, nec vice versa in siccitateprehenditur, per quod intelligitur, cur lapis in via simul esse debeat calidus. Neque adeo præcisa causa efficiente communi, cui successivitatissimultaneitas debetur, ratio caloris lapidis in via sufficiens continetur in siccitate terræ, vel in calore lapidis sufficiens siccitatis terræ in horto. Inter calorem adeo lapidis in via & siccitatem telluris in horto nullus datur nexus, quatenus in se, seu citra relationem ad causam communem spectantur (§. 10), consequenter quatenus entia ista consideramus tanquam coexistentia, seu in serie coexistentium constituta. Ex hinc jam nihil negotii facessit, si quis objiciat, quæ a communi causa simul producuntur, ea cum eadem connecti (§. 17), adeoque etiam connecti debere inter se. Etenim ubi de nexu rerum sermo est, aut res considerantur tanquam simultaneæ, aut tanquam successivæ (§. 10), consequenter quæ cum eodem tertio connectuntur, constitui debent vel in serie successivorum, vel in serie coexistentium cum eodem tertio. Quando A & B producuntur simul a communi causa C, eadem non constituuntur cum ipso C in serie coexistentium, sed in serie successivorum, tanquam simultaneæ. Quare etiam vi ortus inter se non connectuntur in serie coexistentium, nec in serie successivorum tanquam successiva simpliciter, sed tanquam successiva simultaneæ. Intelligent acutiores, quantis & quot præcisionibus opus sit, ut nexum rerum rite determinemus. Neque inanes sunt hæ speculationes, quemadmodum ingenii non systematicis videri poterat: a rerum enim nexu intimius perspecto decisiones quæstionum maxime arduarum pendet. Dabimus fidem oculatam, si Deo ita visum fuerit, ut ipsimet hæ principia in disciplinis securis applicemus. Neque vero jam amplius quis mirabitur, cur de nexu rerum iudicia sua deproperent, qui eum nonnisi per transennam adspiciunt & cur in iis cœcutire debeant, quæ eo intimius perspecto unice patent. Nec itaque piget in explicando nexu isto ulterius progredi, donec singula ad liquidum fuerint perducta, quæ in eodem a se invicem distinguenda, sive res in serie coexistentium, sive in serie successivorum simpliciter, sive in eadem tanquam successiva simultaneæ spectes.

§. 31.

Si agens intelligens causam ideo producit, ut existat vel existere possit causatum; causa cum causato hoc ipso connectitur per rationes finales. Etenim si agens intelligens causam ideo producit, ut existat, vel existere possit causatum; causatum finis est propter quem agit (§. 932 Ontol.). Quoniam vero in causa continetur ratio, cur causatum existat (§. 883 Ontol.), consequenter cur in dato casu finis actum consequatur per demonstrata; causa, quæ ab agente intelligente producit, medium est (§. 937 Ontol.). Quare cum medium & finis inter se connectantur (§. 18); si agens intelligens causam ideo producit, ut existat vel existere possit causatum, causa cum causato hoc ipso connectitur per rationes finales.

Nexus rerum per agens intelligens factus.

E. gr. Si horologium ideo construitur, ut vel motu indicis vel sonitu campanæ indicetur tempus, seu hora præterlapia; motus indicis cum horologio connectitur tanquam finis cum medio. Similiter si quis sanitatis conservandæ gratia deambulat, sanitas cum deambulatione denuo connectitur tanquam medio finis.

§. 32.

Quoniam inter causam & causatum datur nexus, quatenus unum alterius causa est (§. 16), agens vero intelligens causam cum causato etiam connectere possit tanquam medium & finem (§. 31); causa & causatum duplici modo inter se connecti possunt, tum per causalitatem, tum per rationes finales.

Duplex causati cum causa nexus.

Ita motus indicis cum horologio duplici modo connectitur, tum quatenus motus iste a structura horologii pendet, tum quatenus per eum intenditur ab artifice, ut hora præterlapia indicetur. Similiter sanitas cum deambulatione duplici modo connectitur, tum quatenus sanitas ab ea pendet, tum quatenus a deambulante per eam intenditur.

Wolffii Cosmologia.

C

§. 33.

§. 33.

Nexus
effectus
cum cau-
sa effi-
cientie per
fines.

Quoniam causa, efficiens causa, effectus vero caufatum est (§. 886 Ontol.); effectus quoque cum causa efficiente per rationes finales connectitur potest (§. 31), & actio causæ efficientis cum fine connectitur.

B. gr. Causa efficiens horologii est artifex, horologium ejus effectus est, atque adeo datur nexus inter horologium & artificem, qui consistit in dependentia horologii tanquam effectus ab artifice tanquam causa efficiente (§. 23). Enimvero præter hunc nexum datur adhuc alius, qui pendet a fine, quatenus nempe artifex horologium ideo producit, ut horam præterlapsam indicare possit, alias idem non producturus, sique ex fine reddi ratio queat, cur idem tale potius, quam aliter fuerit effectum. Ceterum posterius in propositione præsentē etiam ex eo ostenditur, quod finis sit causa actionis causæ efficientis (§. 933 Ontol.).

§. 34.

Nexus
rerum
successi-
varum
qualis.

Si agens intelligens causam ideo producit, ut existere possit caufatum; nexus rerum successivarum consistit in dependentia caufati a causa, & dependentia finis a medio, & actionis causæ efficientis a fine simul. Quoniam enim unum eorum causa est, caufatum vero alterum per hypoth. nexus eorum consistit in dependentia caufati a causa (§. 23). Quoniam vero agens intelligens causam ideo producit, ut existere possit caufatum per hypoth. ideo caufatum cum causa connectitur (§. 10), consequenter illud ab hac dependet (§. 851 Ontol.) tanquam finis a medio (§. 31), & actio causæ efficientis cum effectu connectitur per finem (§. 33). Quare si agens intelligens causam ideo producit, ut existere possit caufatum; nexus rerum successivarum in dependentia caufati a causa, & dependentia finis a medio, & actionis causæ efficientis a fine simul consistit.

Atque ita satis clare & distincte perspicitur, qualis nexus dari possit in serie rerum successivarum, & ad quæ attendere debeat hunc nexum in mundo materiali detegatur. Enimvero cum de hoc ipso nexu plura adhuc notanda veniant, præteritum ubi ex contemplatione universi seu mundi materialis Numinis & existentiam, & attributa demonstrare volueris; ut argumentum hæcenus fere incultum pro dignitate tractemus, non piget hæcenus dictis superaddere, quæ ad usus futuros conducere pro certo ac explorato habemus.

§. 35.

Nexus
in serie
rerum
contingenti-
um
qualis ef-
se possit.

Si in serie rerum contingentium, quarum præcedens est continuo causa sequentis, res ita invicem subordinentur, ut sequentes referantur ad præcedentes sicuti finis ad medium; nexus consistit in dependentia caufati a causa, & finis a medio, & actionis causæ efficientis a fine simul. Quoniam enim res præcedens continuo est causa sequentis per hypoth. ideo datur inter eas nexus in dependentia caufati a causa & effectus a causa efficiente consistentes (§. 23). Enimvero res quoque in eadem serie sequentes continuo referuntur ad præcedentes sicuti finis ad medium per hypoth. Quare cum inter se connectantur medium & finis (§. 18), medium rationem finis sufficientem in se continet, & vicissim ex fine intelligitur cur sit medium (§. 10), adeoque nexus rerum in eadem serie consistit in dependentia finis a medio (§. 851 Ontol.). Et quoniam causa efficiens propter finem agit (§. 932 Ontol.).

Ontol.), ex fine intelligitur, cur talis potius sit actio, quam alia, consequenter finis continet rationem actionis (§. 56 *Ontol.*), atque ideo actio causæ efficientis a fine dependet (§. 85 *1 Ontol.*), & cum hoc etiam nomine cum eodem connectatur (§. 10), nexus in dependentia ejus a fine consistit. Patet itaque, si in serie rerum contingentium, quarum præcedens est continuo causa sequentis, res ita invicem subordinantur, ut sequentes referantur ad præcedentes sicuti finis ad medium, nexum consistere in dependentia causati a causa, & finis a medio, atque actionis causæ efficientis a fine simul.

Hypothesin propositionis præsentis esse possibilem alibi ostendimus (§. 939 *Ontol.*). Veritas patet per Physicam & Teleologiam a posteriori. In Physica enim docetur, quomodo res successivæ pendeant a se invicem ut causatum a sua causa: in Teleologia ostenditur, quomodo etiam in serie successivorum unum sit propter alterum, atque adeo inter ea obtineat relatio, quæ inter finem & medium intercedit. Quamobrem accurata rerum naturalium in Physica & Teleologia discussio plurimum lucis propositioni præsentī affundit eandemque confirmat. Hæc autem veritatis confirmatio ad Cosmologiam experimentalem spectat (§. 4). Quoniam tamen non inutiliter Cosmologia experimentalis cum scientia subinde coniungitur (§. 5); ideo exemplo aliquo a mundo, qui existit, petito eandem illustrari consuevimus. Sol ex mari vapores attrahit, quos ventus occidentalis ad nos advehit. Vapores isti in aere rariori in nubes coeunt & nubes congelatæ in guttas colliguntur: quod dum contingit, pluit. Pluvia terram humectat & semen in terra latens vegetat. Habemus hic seriem rerum successivarum, Solem, quatenus est causa evaporationis e mari factæ, vapores, ventum occidentalem, aërem rariorem tanquam causam formationis nubium & resolutionis earundem in guttas, nubes, pluviam, humectationem terræ, vegetationem seminis. Earum una ab altera pendet instar causati a sua causa seu in specie instar effectus a causa efficiente. Sol enim est causa efficiens vaporum, vapores autem effectus sunt. Ventus est causa efficiens motus, quo vapores ad nos perferuntur, advectio autem vaporum effectus est. Vapores sunt causa materialis nubium, nubes materia pluviz, pluvia est causa humectationis terræ, humor terræ causa vegetationis. Enimvero præter hunc nexum datur adhuc alius a finibus rerum istarum desumptus. Etenim Sol attrahit ex mari vapores, ut inde formentur nubes. Ventus occidentalis fiat, ut nubes ad nos deferantur. Nubes formantur & ad nos deferuntur, ut pluat. Pluit, ut terra irrigetur. Irrigatur terra, ut semen vegetetur & plantæ succrescant. Vides adeo, res successivas in mundo, qui existit, sibi invicem subordinari non modo tanquam causas & causata, atque tanquam causas efficientes & effectus; verum etiam tanquam media & finem, ita ut finis unus sit medium consequendi finem alterum. Unum enim per alterum a Deo intendi, consequenter admittendum esse istum nexum per rationes finales, in Theologia naturali demonstraturi sumus: id quod ideo monemus, ne quis sibi persuadeat, nos ea sumere tanquam demonstrata, quæ illustrationis gratia in medium adducuntur, systemati nondum illata.

§. 36.

Si cause plures simul ad idem causatum concurrunt, hoc ipso singule inter se connectuntur. Sint causæ plures A, B, C, D &c. quæ simul quomodoque concurrunt ad causatum E. Dico causas istas A, B, C, D &c. inter se connecti. Quoniam enim A, B, C, D &c. simul ad causatum E concurrunt, in iis omnibus simul sumtis continetur ratio sufficiens, cur causatum existat (§. 881. §. 866 *Ontol.*). Unum igitur eorum tantummodo continet rationis aliquid, cur causatum existat, minime vero sufficientem. Quoniam itaque causatum existere nequit, nisi existant causæ omnes simul, quæ ad causatum concurrunt; ex una earum ad causatum relata intelligitur, cur etiam existere debeant ceteræ, veluti ex A ad E relata,

Nexus
plurium
causarū
ad idem
causatum
concur-
rentium.

ad actualitatem plurium simul concurrat, quæ in diversis seriebus collocantur. Ita uno eodemque igne eodem tempore effectus plures produci, qui ad diversas rerum successivarum series referri debent, nemo ignorat. Præsens itaque propositio utilitatis maximæ est.

§. 38.

Si entia duo coexistunt & unum in se continet rationem sufficientem modificationum alterius, aut mutationum quarumcunque in altero contingentium; entia ista inter se connectuntur, quatenus coexistunt. Sint A & B duo entia coexistentia. Ponamus in A varias contingere mutationes, & earum rationem sufficientem reperiri in B; dico A & B inter se connecti, quatenus coexistunt. Etenim quia ratio sufficiens mutationum in A contingentium in B continetur *per hypoth.* modificationes seu mutationes quæcunque aliæ in A non existunt, nisi existentibus aliis in B, quæ illarum ratio sufficiens sunt (§. 118 *Ontol.*). Quoniam vero absque ratione sufficiente nihil esse potest (§. 70 *Ontol.*); sublato B tollerentur mutationes, quæ in A ab ipso B dependent (*per hypoth.* & §. 851 *Ontol.*). Existit igitur B, ut mutationes, quarum capax est ipsum A, ad actum deducantur, adeoque B existit propter A. Quoniam itaque ex mutationum in A contingentium dependentia ab ipso B intelligitur, cur A & B simul existant, in B & A ratio sufficiens continetur, cur ipsamet simul existant (§. 56 *Ontol.*), consequenter A & B connectuntur, quatenus coexistunt (§. 10).

Nexus
rerum
coexistentium
per
dependentiam
mutationum
unius
ab al-
tero.

Exemplum habemus in Sole atque Tellure. Quot et quantæ mutationes in Tellure accidunt, quæ a Sole pendent, ipso sublato non existerent, obvia experientia clarissime loquitur, nec nisi levi attentione opus est ut intelligatur. Sole sublato non modo lumine diurno careremus, imo nocturno lunari; verum etiam, quod maximum est, cum lumine calore, sine quo nec aquæ essent fluidæ, nec terra humida, nec plantæ progerminarent, nec animalia viverent, ita ut omnes simul tollerentur generationes & corruptiones, nec terra esset amplius habitaculum animantium brutorum atque hominum. Existant adeo Sol atque Tellus simul necesse est, ne terra sit inanis & vacua tenebrisque immerfa, qualis erat, *Mose* auctore Gen. 1. 2., antequam existeret Sol, consequenter tanquam entia coexistentia inter se connectuntur, cum ex actione Solis atque mutationibus in Tellure fieri solitis intelligatur, cur simul existere debeant. Pertinet exemplum hoc ad Teleologiam, in qua explicatur, quomodo unum eorum, quæ in universo existunt, sit propter alterum. Quamobrem ubi eam uberius explicatam dederimus, plurimis ac perpetuis exemplis veritatem propositionis præsentis ibidem confirmari intelliges, vel si interea librum evolveris, quem de finibus rerum naturalium patrio idiomate conscripsimus, in eo quoque reperies longe plurima, quæ propositioni præsentis illustrandæ ac confirmandæ intervniunt, ita ut ea continuo clarior ac evidentior evadat, iis præsertim, qui notiones abstractas, ex quibus hic eam deduximus, familiares non experiuntur.

§. 39.

Quod si ergo agens intelligens illorum coexistentium unum ideo simul cum altero producit, ut mutationes, quæ in altero fieri possunt, actu fiant; mutationes istæ fines sunt (§. 932 *Ontol.*), ens autem alterum medium est (§. 937 *Ontol.*). Quare cum duo ista entia ideo inter se connectantur, quatenus coexistunt, quia in uno eorum continetur ratio sufficiens mutatio-

nium

Qualis
sit
nexus
iste.

num, quæ sunt in altero (§ 38); *scientia duo, quorum unum continet rationem sufficientem mutationum in altero contingentium, ab agente intelligente ideo simul producuntur, ut mutationes, quæ in uno eorum fieri possunt, actû fiant, nexus eorum consistit in dependentia finis a medio.*

Ex Scriptura sacra discimus, idemque ex principiis rationis suo locofumus demonstraturi, Deum Solem atque Terram simul produxisse, ut generationes ac corruptiones continuæ sint in Tellure, atque ideo Tellus habitaculum animalium atque hominum esse queat. Nexus adeo, qui inter Solem & Tellurem intercedit, quatenus tanquam corpora mundi totalia simul sunt, consistit in dependentia mutua suis a medio, & medii a fine. Existit Sol, ut mutationibus in Tellure sit locus; existit Terra, ne Sol gratis existat. Enimvero dubio hic occurrendum est, quod parum attentos confundere possit. Ens, quod in se continet rationem sufficientem mutationum, quæ in ente quodam altero contingunt, est illarum mutationum causa & mutationes ipsæ causatum sunt (§ 881 Ontol.), ac in specie effectus (§ 886 Ontol.). Nexus igitur inter duo ista entia videtur consistere in dependentia effectus a sua causa. Enimvero distinguendæ sunt mutationes, quæ in ente aliquo B contingunt, ab ipso ente B, in quo contingunt. Quare si in ente A ratio sufficiens datur, cur mutationes istæ in B contingant potius, quam non contingant, mutationes istæ effectus sunt a causa efficiente A productus, minime autem ens ipsum B ab eadem productum est. Mutationes autem istæ & ens A, quatenus est illarum causa efficiens, collocantur in serie successivorum & in ea connectuntur tanquam causa atque effectus. In hypothesi autem propositionis præsentis ens A & B constituuntur in serie simultaneorum & in ea connectuntur ut finis cum medio. Ita in exemplo nostro Sol est causa mutationum in Tellure contingentium; sed non causa Telluris. Et in serie successivorum Sol tanquam causa efficiens & mutationes in Tellure contingentes tanquam effectus constituuntur, consequenter nexus consistit in dependentia effectus a sua causa. Enimvero quatenus Sol propter Tellurem productus est, ut mutationes in ea ad actum perducantur, quæ in eadem fieri possunt, Sol cum Tellure per rationes finales in serie coexistentium connectitur.

§. 40.

*Alius
nexus
coexi-
stentiæ.*

Si plura coexistentia simul ad aliquid actuum apta sunt, ea hoc ipso inter se connectuntur, quatenus coexistunt. Sint plura coexistentia A, B, C &c. quæ simul apta sunt ad determinandam actualitatem ipsius D; dico hoc ipso A, B, C &c. inter se connecti. Quoniam A, B, C &c. simul apta sunt ad determinandam actualitatem ipsius D per *hypoth.* per ea, quæ dantur in A, B, C &c. simul, intelligitur, cur D existere possit, consequenter in A, B, C &c. simul datur ratio sufficiens actualitatis possibilis ipsius D (§ 56 Ontol.), ut positis A, B, C &c. simul possibile sit existere D (§ 118 Ontol.). Quoniam itaque ex iis, quæ singulis insunt, ad commune actuum D relatis intelligitur, cur cetera simul adesse debeant; in uno continetur ratio sufficiens coexistentiæ ceterorum, veluti in A, quod eidem coexistere debeant B, C &c. (§ 56 Ontol.). A igitur, B, C &c. inter se connectuntur, quatenus coexistunt.

Obtinet hic casus in corporibus organicis, veluti in corpore humano, ubi plurima dantur organa, quibus singulis suæ conveniunt functiones, quæ simul existere debent, ut finis communis, quæ totius corporis conservatio est, obtineatur. Singulæ functiones ad conservationem corporis tendunt & unumquodque organum ad functionem suam, consequenter totum corpus humanum, seu omnia simul ad conservationem ipsius apta sunt. Obtinet idem casus in machinis & instrumentis. Ita horologii partes simul existere debent eque tales, quales deprehenduntur, ut sit machina ad tempus dimetiendum apta. Et cultri partes coexistant necesse est, ut sit instrumentum ad secandum & discandum aptum.

aptum. Quodſi functionem unius organi referas ad finem corporis humani, ſeu conſervationem ejusdem; exinde intelligis, eo ſolo eandem obtineri non poſſe. Et ſi ſufficiente rerum cognitione inſtructus eſſes, nullum proſecto dubium eſt, fore ut ex organo uno ad finem iſtum relato ceterorum organorum, quæ eidem coexiſtere debent, determinationes derivares, quatenus nempe corpus humanum ſpectatur ut machina ſui ipſius conſervatrix. Similiter ſi unam horologii partem ad finem ejus referas, qui in tempore accurate dimetiendo conſiſtit, ea ſola poſita eundem obtineri non poſſe addeſſes. Neque dubium ullum eſt fore, ut, ſi ſufficiente rerum mechanicaſum cognitione fueris inſtructus, ex parte una ad finem horologii relata determinationes ceterarum eruas, quatenus horologium machina eſſe debet tempori accurate dimetiendo apta. Et eadem proſus cultri ratio eſt.

§. 41.

Si duæ fuerint ſubſtantie A atque B, & in earum una A contingant mutationes, quarum ratio reddi poteſt ex mutationibus in altera B contingentibus, altera tamen B non ſit cauſa mutationum in A; ſubſtantie iſtæ connectuntur quatenus coexiſtunt. Etenim ſi ex mutationibus, quæ in ſubſtantia B contingunt, ratio reddi poteſt earum, quæ in altera A accidunt, nec tamen B ſit cauſa mutationum in A; B ſaltem cauſa illarum eſſe apparet (§. 881 Ontol.). Ex una igitur earum intelligitur, cur agens intelligens utramque ſimul producat, conſequenter in una adhuc continetur ratio ſufficientis coexiſtentiæ alterius (§. 56 Ontol.). Quamobrem una cum altera connectitur, quatenus coexiſtunt (§. 10).

Alius nexus coexiſtentium.

Casum hunc eſſe poſſibilem, exemplo mechanico doceri poteſt. Sumo non impoſſibile eſſe ut duo conſtruantur horologia pendulis inſtructa, quæ in hora diei indicanda proſus conſpirent, ita ut iidem pulſus campana ſiant in utroque ſimul, quibus horæ a meridie elapſæ numerantur. Ponamus unum eorum eſſe inſtructum machina autophona campanaria, quæ hora pulſata campanarum ſonitu concentum harmonicum exhibet. Jam ſi ab horologio hoc altero removeri ſupponas eam partem, quæ horis pulſandis inſervit una cum orbe ac indice horario, & utrumque eodem in loco collocari ju-beas; unum eorum indicabit & pullabit horas, horaque qualibet pulſata alterum concentum harmonicum edet non lecus ac ſi utrumque horologium non eſſet niſi unum. Quodſi jam quaſiveris, cur horologium unum A concentum harmonicum edat, ratio reddetur ex eo, quod accidit in horologio altero B, ſcilicet quod ipſum horam pulſet, aut modo pulſarit. Imo ſi ſupponas, ſingulis horis diei non eundem edi concentum harmonicum; ex iis, quæ accidunt in horologio B, ſimul rationem reddes, cur horologium A hunc potius concentum harmonicum edat quam alium. Duo igitur iſta horologia inter ſe connexa ſunt, ut non modo machinam unam mentiantur; verum etiam unus vicem ſuppleant, in qua mechaniſmi omnes ſimul coniunguntur, quibus & hora indicatur atque pulſatur, & harmonicis editur concentus. Et apparet ſane artiſicem artis ſuæ ſpecimen editurum utramque machinam ſimul conſtruere, atque ex conſenſu concentus harmonicis, qui editur ab una, cum horis ab altera pulſatis intelligi, cur exiſtant ſimul: id quod ad nexum, qualem hic conſideramus, ſufficit (§. 10). Eſſi autem ex iis, quæ accidunt in horologio B ratio reddi poſſit, cur nunc concentum harmonicum edat machina autophona, & cur hunc potius edat quam alium, eſſi alius ab ea quoque proſicisci poſſit; non tamen ideo B eſt cauſa concentus harmonicis in A, ſeu per modum cauſæ efficientis in eundem minime inſluit, quemadmodum obtinet eo in caſu, quo horologium cum machina autophona campanaria ita conjungitur, ut iſtud hanc determinet ad motum remoto obſtaculo, quod eum impediēbat. Neque hic negotium nobis facere debet definitio cauſæ, quam dedimus (§. 881 Ontol.), quod ſit principium a quo exiſtentia ſive actualitas entis alterius ab ipſo diverſi dependet, tum quatenus exiſtit, tum quatenus tale exiſtit, conſequenter quod in ſe continet rationem, cur ens alterum exiſtat, vel tale exiſtat (§. 866. 851 Ontol.). Etenim ſi rem curatius ſpectes, ex iis, quæ

quæ accidunt in horologio B, non rationem reddis, cur fiant concentus harmonici in A, id quod vi definitionis rationis manifestum est (§. 56 Ontol.); sed cur nunc fiant & in casu variabilitatis cur nunc hic potius edatur, quam alius, qui perinde ac machina produci potest. Ratio igitur non attingit actualitatem seu existentiam concentus harmonici in A, sed saltem tempus, quo accidit, atque adeo relationem existentis unius ad alterum. Ut enim horologium B appareat causa concentus harmonici in horologio A, tacite supponendum non est, quod a rei veritate quam maxime alienum esse nemo non intelligit, rationem actualitatis motus in machina autophona querendam esse in horologio B, nempe ut sit in B, per quod explicari possit, cur nunc initium fiat motus in A, quo concentus iste harmonicus perficitur. Sed cum hic saltem concentus harmonicus ut jam existens ad mutationes in horologio ut existentes referatur, non alia quæri debet ratio, quam cur tempore continuo mutationes in utroque accendant. Unde quamvis horologium B inservire possit reddendæ rationi concentuum harmonicorum in machina autophona A, cur scilicet nunc existant, vel tales potius existant, quam alii, ubi plures possibiles sunt; si tamen rigorose loqui volueris, ut lingua menti prorsus contentiar, nec mens ab objecto diffentiar, ratio nonnisi continuitatis temporis ex utraque machina reddi potest, quo duplices istæ mutationes contingunt. Quod vero in hoc casu ens unum B inserviat reddendis rationibus mutationum, quæ in altero A accidunt; per propositionem subsequentem patet, quam ideo apponimus, ne in re nimis delicata industriam nostram in aliorum acumine jurando desiderari patiamur.

§. 42.

Quando ex mutationibus substantiæ unius ratio reddi possit mutationum in altera causa causalem influentem. Si duæ fuerint substantiæ A atque B, in quibus ratio continetur continuitatis temporis, quæ quædam mutationes in utraque contingunt; ex mutationibus quæ in una B contingunt, reddi potest ratio cur jam mutationes alia contingant in altera. Cum enim in A & B simul contineatur ratio continuitatis temporis, quo quædam mutationes in utraque contingunt per hypoth. fieri sane non potest, ut mutationes in utraque continuo tempore non contingant (§. 118 Ontol.). Quare cum impossibile sit, ut inter mutationem a, quæ in substantia A contingit, & alteram b, quæ in altera B accidit, alia in alterutra vel in utraque contingat (§. 554 Ontol.); earum posita una veluti b in B certum est poni etiam debere in substantia altera A mutationem alteram a, nec aliam ante eam poni posse: quod enim fieri nequeat, ut mutatio a, posita mutatione b, non ponatur, hic supponitur, & vi notionis rationis sufficientis (§. 118 Ontol.) supponi potest, imo in hypothese theorematidis supponi intelligitur. Cum adeo ex mutatione b, quæ contingit in substantia B, intelligatur cur accidat in altera A mutatio a; ex illa utique ratio reddi potest, cur hæc sequatur, seu jam in A contingat (§. 56 Ontol.).

Probe nimirum notandum est, ex mutatione b, quæ in substantia B locum habet; non reddi rationem simpliciter, cur mutatio a in altera A contingat, id quod demum obtinet, ubi B est causa mutationis a (§. 881 Ontol.); sed saltem cur mutatio a nunc contingere debeat in A, quando mutatio b in B accidit. Ex his atque iis, quæ ad propositionem præcedentem annotata sunt, abunde perspicitur, quanto acumine in rebus metaphysicis discutiendis opus sit, ubi iudicium deproperare nolueris, ut adeo mirum videri possit, esse viros eruditos, qui de nimia in rebus discernendis subtilitate conqueruntur, nisi noto notius esset, quam sint adhuc plurimi in præcipitantiam proclives. Ceterum propositionem præsentem & quæ modo ad eandem monuitur illustrat exemplum de horologio & machina autophona campanaria harmonicis seu conspirantibus.

§. 43.

Quodsi in hypothesis theorematibus præcedentibus præterea supponantur mutationes in A & B similes; ex mutationibus, quæ in una B contingunt, ratio quoque reddi potest cur tales jam in altera A mutationes contingere debeant. Etenim ex mutationibus b, quæ in B accidunt, ratio reddi potest cur jam mutationes a, non aliæ in A contingant (§. 42). Quoniam vero mutationes b similes sunt mutationibus a per hypothesis. ex mutationibus quoque b, quæ in B accidunt, intelligi potest, quales esse debeant mutationes a, quæ in A accidunt (§. 195 Ontol.). Quare ex mutationibus b, quæ in B accidunt, ratio reddi potest, cur tales mutationes in altera jam contingere debeant (§. 56 Ontol.).

Quando simul ratio reddi possit quales esse debeant mutationes substantiæ alterius.

Nimirum in præsentem casum mutationes in substantia una B sunt signa mutationum in altera A (§. 952 Ontol.). Exempli loco esse potest imago objecti visibilis in oculo delineata & perceptio ejusdem in mente. Etenim ex imagine in oculo delineata non modo intelligitur, quod mens objectum percipere debeat; verum etiam quod tale percipere debeat.

§. 44.

Entia finita inter se connecti possunt. In entibus finitis omnia simul inesse nequeunt, quæ iisdem actu inesse possunt (§. 837 Ontol.), consequenter modi iisdem insunt (§. 151 Ontol.). Quoniam itaque ratio, cur modi actu insint, in ente alio ab eo, cui insunt, diverso aut pluribus istiusmodi entibus dari potest, imo sæpius etiam debet (§. 160 Ontol.); entia finita inter se connecti possunt (§. 10).

Possibilitas connexionis entium finitorum.

Quod ex ipsa notione entis finiti demonstravimus; idem a posteriori confirmatur. Quæ enim in mundo hoc adspectabili existunt corpora entia finita sunt, utpote mutabilia (§. 839 Ontol.); ipsa vero experientia docemur, rationem modorum unius contineri in alio, imo & ortus atque interitus unius in altero (§. 56 Ontol.), consequenter actu inter se connectuntur (§. 10). Nullum adeo dubium est, quin entia finita inter se connecti queant (§. 170 Ontol.).

§. 45.

Omne ens mutabile finitum est & omne finitum mutabile. Si enim ens A mutabile est, in eo pro aliquo, quod eidem inest, B aliud C substitui, vel quod non inerat D iis, quæ insunt, superaccedere potest, ceteris, quæ eidem enti A insunt, E & F manentibus iisdem (§. 290 Ontol.). Enti adeo mutabili cum omnia simul inesse nequeant, quæ actu inesse possunt, ens omne, quod mutabile, etiam finitum est (§. 837 Ontol.).

Finitudo entis mutabilis & mutabilitas finiti.

Idem etiam hac ratione ostenditur. Quoniam ens infinitum simul est, quod esse potest (§. 838 Ontol.), & finitum non simul est, quod esse potest (§. 835 Ontol.); ens unumquodque mutabile vel infinitum esse debet, vel finitum (§. 53 Ontol.). Ponamus igitur ens, quod mutabile est, esse infinitum. Enti igitur infinito modi insunt (§. 703 Ontol.): quod cum sit absurdum (§. 840 Ontol.); ens, quod mutabile est, infinitum esse nequit. Erit igitur finitum per demonstrata.

Quodsi ens fuerit finitum, id successive alios aliosque status habere potest (§. 834 Ontol.). Quare cum status rei internus constituatur mutabilis

Wolfsi Cosmologia.

D

libus

libus intrinsicis (§. 706 *Ontol.*); enti finito mutabilia insunt, est igitur & ipsum mutabile (§. 290 *Ontol.*).

Propositionem de successiva statuum entis finiti diversitate de statibus internis esse intelligendam ex demonstratione ejusdem patet.

§. 46.

*Modus
conne-
stendi
entia fi-
nita.*

Entia finita, quæ rationem modorum suorum habent extra se in aliis, connecti possunt tanquam causæ & effectus, vel si modificationum unius ratio reddi potest ex modificationibus aliorum, etsi unumquodque in se habeat rationem earum sufficientem, sed non facile observabilem, ita connecti possunt, ut unum appareat causa mutationum in altero. Etenim si entia finita rationem modorum suorum extra se in aliis habent, ubi simul existunt, ita ordinari possunt, ut positis mutationibus sive modis (§. 703 *Ontol.*) in uno vel quibusdam ponantur mutationes sive modi in alio (§. 118 *Ontol.*), atque ita mutationes unius pendeant ab ente altero vel pluribus aliis coexistentibus (§. 851 *Ontol.*). Connectuntur itaque tanquam causæ & causata (§. 881 *Ontol.*). Enimvero modi contingenter insunt (§. 312 *Ontol.*), atque adeo a causa quadam efficiente producuntur (§. 908 *Ontol.*). Quamobrem cum modi entis finiti unius in præsentem hypothesi pendeant ab ente alio vel pluribus tanquam a causis *per demonstrata*; causæ istæ in efficientium numero sunt, adeoque modi ipsi tanquam causata in effectuum numero collocantur (§. 886 *Ontol.*). Patet adeo, entia finita, quæ rationem modorum suorum extra se in aliis habent, connecti posse tanquam causas efficientes atque effectus.

Quodsi ponamus entia finita esse talia, ut modificationes unius continua serie consequi possint ceteris non existentibus, iisdem tamen coexistentibus ratio mutationum in uno ex mutationibus in aliis reddi queat; evidens est, quod pluribus coexistentibus, cum ea, quam in se continent, ratio non sit facile observabilis *per hypothesi*. rationem modorum suorum extra se in aliis habere videantur. Enimvero ubi entia finita talia sunt, ut rationem modorum suorum extra se in aliis habeant, tanquam causæ efficientes & effectus connecti possunt *per partem primam hujus*. Ergo si entia finita talia fuerint, ut modificationum unius ratio reddi possit ex modificationibus alterius, ratione sufficiente, quam in se ipsis habent, non facile observabili, ita inter se connecti possunt, ut unum vel aliquot appareant causæ mutationum in altero.

Patet adeo, ex ipsa finitudinis notione consequi talem entium finitorum nexum, ut sibi mutuo vel sint causæ suarum mutationum, vel saltem tales appareant. Nihil autem hic assumitur, nisi quod sumi posse ex Ontologia (§. 166 *Ontol.*) & ex antecedentibus (§. 42 seqq.) patet.

§. 47.

*Finitorum
per fines
connexio.*

Quamobrem Si agens intelligens entia finita ita ordinat, vel ideo producit, ut sibi mutuo vel sint, vel appareant suarum mutationum causæ, ea connectuntur per fines. Etenim si entia finita vel sunt, vel apparent suarum

tum mutationum causæ, mutationes unius quoad actualitatem suam vel dependent, vel dependere videntur ab altero (§. 881 *Ontol.*), adeoque alia vel habent, vel habere videntur in aliis rationem suarum mutationum (§. 851 *Ontol.*). Enimvero si agens intelligens entia duo, quorum unum continet rationem sufficientem mutationum in altero contingentium, ideo producit, ut mutationes, quæ in uno eorum fieri possunt, actu fiant, hoc est, ut sibi mutuo sint causæ mutationum (§. 881 *Ontol.*); entia ista connectuntur per fines (§. 39). Quamobrem si agens intelligens entia finita vel ita ordinat, vel ideo producit, ut sint sibi mutuo causæ suarum mutationum; ea per fines connectuntur. Quodsi ergo producantur, ut sibi mutuo appareant causæ; per fines adhuc connectuntur.

Idem etiam ex notione finis facilius ita ostenditur. Si agens intelligens entia finita ita ordinat, vel ideo producit, ut sibi mutuo sint vel appareant suarum mutationum causæ, id ipsius finis est, ut mutationes in ente uno producantur vel videantur produci ab altero (§. 932 *Ontol.*). Quare cum ex fine intelligatur, cur vel ita sint ordinata, vel simul producta; per fines connectuntur (§. 11).

Patet itaque res finitas ideo inter se connecti posse per rationes finales, quia connecti possunt tanquam causæ efficientes atque effectus, sive vere id fiat, sive apparenter. Enimvero id mirum videri non debet, cum finis se habeat ad medium ut effectus ad actionem causæ efficientis (§. 938 *Ontol.*). Quamobrem non obstat, ut, quod effectus est respectu causæ efficientis, idem sit finis respectu agentis cuiusdam intelligentis causas efficientes vel ordinantis, vel producentis.

§. 48.

Series entium finitorum tam simultaneorum, quam successivorum inter se connexorum dicitur *Mundus*, sive etiam *Universum*.

*Mundi
sive uni-
versi de-
finitio.*

Etsi definitio tantummodo nominalis sit (§. 197 *Log.*) atque eatenus arbitraria, quatenus significatus vocum ab arbitrio nostro pendet; ejus tamen realitas ex antecedentibus patet, præsertim ex modo, quo entia finita inter se connecti posse demonstravimus (§. 46). Nullus quoque terminus ingreditur definitionem, qui non satis alibi a nobis jam sit explicatus. Etenim entis finiti definitionem dedimus in Ontologia eiusdemque notionem distincte exposuimus (§. 837 & seqq. *Ontol.*). Ibidem quoque diximus, quænam simultanea, quænam successiva appellentur (§. 569 *Ontol.*). Nexum autem rerum finitarum possibilem modo sufficienter explicavimus. Enimvero cum vocabulo *Mundi* in communi sermone utamur, adeoque id per usum loquendi significatum quandam obtinuerit (§. 139 *Log.*), a quo in philosophia non recedendum (§. 142 *Disc. prælim.*), nisi quatenus significatus vagus & indeterminatus ad determinatum reducendus (§. 144 *Disc. prælim.*); ideo nobis ostendendum est, definitionem mundi, quam dedimus, esse usui loquendi conformem, hoc est, enti isti, quod mundum appellamus, convenire ea omnia, quæ in definitione nostra tanquam determinationes essentialia continentur, neque adeo communiter aliud quid vocabulo mundi in communi sermone designari, nisi quod per definitionem nostram agnosci atque ab aliis distingui potest.

§. 49.

Mundum hunc, qui existit, *Mundum adspectabilem* appellabimus.

*Mundus
adspe-
ctabilis
quinam
dicatur.*

Hoc termino ideo utimur, ut appareat, quandonam nobis sermo sit de mundo hoc, qui existit, & quando de mundo in abstracto loquamur. Etsi enim ea, quæ de mundo in abstracto prædicantur, etiam huic, quem actu præsentem intuemur, conveniant, mundus tamen in abstracto spectatus ab eo, quem præsentem intuemur, differt ut genus a specie aut, si mavis, ut genus vel species ab individuo. Quamobrem omnis

confusionis evitandæ gratia mundum, quem præsentem intuemur, adspectabilem appellare libuit, præsertim cum is terminus usu loquendi dudum sit comprobatus.

§. 50.

*Rerum
existentium
finitudo.*

Res in mundo adspectabiles existentes sunt finitæ. Res enim in universo existentes mutabiles sunt: quod de corporibus partialibus in Tellure nostra existentibus singulis momentis experimur (§. 664 Log.), de corporibus totalibus ex observationibus Astronomorum facile ostenditur & alibi a nobis suo loco ostendetur. Earum adeo status mutatur (§. 705 Ontol.). Quare cum ens infinitum successive alios aliosque status habere nequeat (§. 838 Ontol.), ens autem finitum successive alios aliosque status habere possit (§. 834 Ontol.); res in mundo adspectabili existentes entia finita sunt.

Quod de corporibus mundi adspectabilis totalibus, qualia sunt Luna, Sol, planetæ ceteri ac stellæ fixæ, hic supponitur; ex maculis mutabilibus, quæ in Sole ac planetis observantur atque mutationes in corporibus istis contingentes aperte loquuntur, intelligitur, & de ceteris mundi corporibus totalibus ex eorum vel cum Sole, vel cum Tellure analogia, in Astronomia dudum stabilita & olim in Physica clarissime demonstranda, colligitur.

§. 51.

*Earum
simultaneitas.*

Dantur in mundo adspectabili res plures simultaneæ. Quamdiu Astronomia exculta est, certo constat, existente Tellure nostrâ exitisse quoque Solem, Lunam, Saturnum, Jovem, Martem, Venerem atque Mercurium. Et quamdiu stellæ fixæ in Catalogum relatæ sunt, id quod ab Hipparcho seculo secundo ante Christum natum factum est, non minus exploratum est, existente Tellure nostrâ cum Sole, Luna, ac planetis ceteris exitisse quoque fixarum amplissimam congeriem. Sunt adeo Tellus, Sol, Luna & planetæ ceteri cum plurimis stellis fixis entia simultanea (§. 569 Ontol.). De corporibus partialibus quotidie experimur (§. 664 Log.), quod nobis existentibus existant quoque alia longe plurima tum in vegetabilium, tum animalium, tum hominum, tum mineralium genere. Quamobrem & hæc entia simultanea sunt (§. 569 Ontol.). Quare cum mundus adspectabilis ex corporibus totalibus & partialibus componatur, & utraque in entium simultaneorum numero contineantur per demonstrata; in mundo adspectabili multa entia simultanea dantur.

Poteramus hoc experientiæ obviæ fide sumere, ut adeo probatio superflua videri posset. Enimvero cum notionem propositioni præsentî respondentem non habeamus, nisi quatenus res alias existentes vel ad nos, quos existere certi sumus, vel ad rem aliam existentem referimus, & ad definitionem nominalem simultaneorum attendimus, hoc est, clara quidem, sed confusa notione complectimur (§. 80. 88 Log.) quæ in probatione continentur; quis jure reprehenderet, quod, cum nobis distinctam rerum cognitionem tradere propositum sit, ea distincte recensereamus, quæ in confusa notione continentur, præsertim cum simul lectorem attentum ac sedulum sensim sensimque ad habitum notiones confusas evolendi perducere conemur: id quod ad recte philosophandum & veritatem in omni casu dextere applicandam longe utilissimum. Prius experientur in philosophia nostra multo cum studio versaturi; posterius patet ex iis, quæ de definitionibus ac propositionibus applicandis alibi docuimus (§. 1218. 1223. 1224 Log.).

§. 52.

§. 52.

Dantur in mundo adspectabili res successivæ. Experimur quotidie (§. 664 Log.), situm Solis ad idem fixum Telluris punctum continuo mutari, consequenter puncto hoc fixo, cui insistimus, existente, situm alium Solis nunc existere, alium extitisse, & uno existere desinente, alium incipere existere. Situs adeo Solis ad idem punctum fixum Telluris sunt res successivæ (§. 569 Ontol.). Eodem prorsus modo ostenditur, situs Solis respectu fixarum, & planetarum cum respectu fixarum, tum respectu Solis, atque situs unius respectu alterius in successivorum numero contineri. Experimur similiter (§. 664 Log.), nobis existentibus longe plurima cum in vegetabilium, tum in animalium atque hominum numero nunc existere, nunc iis existere desinentibus, alia existere incipere. Multa igitur eorum, quæ existere observamus, in successivorum numero sunt (§. 569 Ontol.). Imo eodem prorsus modo unusquisque tum in se, tum in aliis entibus a se diversis quibuscunque multa successiva deprehendit. Quare cum omnia illa, quæ præsentia intuemur, ad mundum adspectabilem pertineant; dari in mundo adspectabili res successivas manifestum est.

Earundem successio.

Successionem rerum aperte etiam loquuntur Historicorum volumina, neque enim in historia enarrantur, nisi quæ sibi invicem succedere. Ceterum de probatione propositionis præsentis eadem tenenda sunt, quæ paulo ante (nos. §. 51) inculcavimus.

§. 53.

Res coexistentes in mundo adspectabili inter se connectuntur. Sol & Terra sunt duo corpora mundi totalia coexistentia, seu duo entia simultanea in mundo adspectabili. Quodsi jam quænaveris cur tempestates anni statæ variant, ita ut nunc ver, nunc æstas, nunc autumnus, nunc hiems existat, & constanter in orbem redeant; rationem a motu Solis obliquo per eclipticam petendam esse intelliges: si enim Sol per æquatorem incederet, cum constans esset dierum atque noctium æqualitas & eadem in meridie per omne tempus distantia a vertice; tempestatis nullæ forent vicissitudines statæ. Est adeo Sol causa tempestatum stararum (§. 883. Ontol.). Quodsi ponamus, removeri Solem; perpetuum erit in Tellure frigus, aquæ ac humores omnes in glaciem concreverunt, nive undique terra contegetur, nulla amplius planta vegetabitur, animalia tandem ac homines fame atque frigore interibunt, nullæque amplius in Terra generationes ac corruptiones contingent, sed in rudem ac indigestam molem, hoc est in chaos, globus hic terraqueus degenerabit. Ex his satis superque liquet, in Sole quærendam esse rationem, cur status Telluris sit mutabilis. Tellus igitur & Sol inter se connectuntur (§. 10). Quoniam in Astronomia ostenditur & suo tempore in Physica demonstrabitur, ceteros Planetas eodem prorsus modo Solis beneficio

Nexus coexistentium in mundo adspectabili.

neficio in statu mutabili continuo conservari; eodem modo quoque patet, Planetas ceteros Soli coexistentes cum eodem connecti. His adeo exemplis comprobatur corpora mundi totalia, quæ coexistunt, inter se connecti, ita ut unum videatur esse propter alium.

Similis omnino nexus etiam deprehenditur inter corpora coexistentia partialia: id quod hac ratione ostenditur. Si ex semine planta progerminare debet, semen terræ est comittendum, terra aqua irriganda, eadem aqua irrigata calore Solis fovenda & aeri libero exponenda: quæ nisi fiant, aut planta prorsus non progerminabit, aut vegetatio non bene procedet, uno aut altero deficiente. Paret adeo rationem cur ex semine actu progerminet planta eaque vegetetur, quærendam esse in terra, pluvia, aere, Sole, consequenter semen, quod existit, cum terra, pluvia, aere, Sole, adeoque aliis corporibus coexistentibus connecti (§. 10). Nec absimili modo idem patet de quocunque corpore partiali alio, modo Physicæ fueris peritus, utpote scientiæ eorum, quæ per corpora possibilia sunt (§. 59 *Disc. prælim.*). Imo in nonnullis obvia experientia idem innotescit, etsi distinctius ac plenius intelligatur, quo profundius res physicas scrutatus fueris. Sane corpus nostrum a cibo ac potu, quo fruimur, ab aere, quem ducimus, a calore, quo fovemur, ita pender, ut aliquo eorum sublato corpus amplius subsistere nequeat. Continetur adeo ratio, cur corpus conserveatur potius, quam intereat, in cibo ac potu, in aere nobis circumfuso, in calore a Sole aut ab igne producto (§. 56 *Ontol.*). Quare corpus nostrum cum iis omnibus, quibus pro cibo ac potu utimur, cum aere, cum Sole aut igne connectitur (§. 10).

Nexus hic rerum naturalium, quo unum alterius usui inservit, in Teleologia explicatur distinctius. Etenim in Theologia naturali demonstratur sumus usus rerum mutuos esse fines a Deo conditore sapientissimo intentos. In Teleologia autem exponemus rerum naturalium fines (§. 85 *Disc. prælim.*), eos partim ex nexu inter causas rerum naturalium atque effectus in Physica explicando deducturi a priori, partim confirmaturi a posteriori. Atque tum intimius introplicere licebit continuum rerum naturalium nexum, qui, quo profundius innotescet, eo clariora attributorum divinatorum documenta præbebit. Teleologia enim est fundamentum Theologiæ naturalis experimentalis, quam voco, ubi a posteriori confirmantur & perceptu clariora redduntur, quæ in Theologia naturali dogmatica, Metaphysicæ parte, a priori demonstrantur. Atque tum luce meridiana clarius erit, rerum coexistentium in mundo adspectabili nexum, quatenus coexistunt, esse mutuam eorundem a se invicem per rationes finales dependentiam. Notio autem directrix est ea, quam de nexu rerum per agens intelligens factò demonstratam dedimus (§. 31). Hinc nimirum facile intelligitur, in Theologia naturali esse attributis divinis, tanquam rerum omnium rationibus ultimis, demonstrandum esse, quod ex intentione divina unum in mundo adspectabili sit propter alterum, ac eo modo singula inter se coordinata fuerint a Deo omniscio, sapientissimo ac benignissimo, quo ita unum alteri inservire possit. Intelligitur porro dependentiam causarum & effectuum naturalium, quantum quidem datur, in Physica investigandam & per observationes atque experimenta rerum mutuos usus, quibus una alteri inservit, determinandos esse. Ita enim demonstrativa plane ratione patebit, res simultaneas in mundo adspectabili per rationes finales inter se connecti, quatenus coexistunt. Hoc ideo monemus, ne quis sibi persuadeat theoriam de rerum nexu in abstracto propositam esse sterilem atque

atque inutilem, multo minus sibi a nexu rerum tanquam nocuo quodam errore metuar, neque etiam præpostere præcendat, ut hic loci demonstretur res coexistentes in mundo adspectabili, quatenus coexistunt, per rationes finales inter se connecti. Non putandum est, si veritates in systema redigere volueris, posse unumquodque quocunque in loco demonstrari. Si quis vel prima Geometriæ elementa didicerit, aut quæ de methodo philosophica commentari sumus (§. 115 & seqq. *Disf. prælim.*) attente legerit, ab ea opinione procul remotus erit, quæ nonnisi hospitii in veteri methodo animum subire potest. Neque etiam existimandum est, arduas veritates adeo levi negotio demonstrari posse, ut sine aliarum veritatum apparatu firmiter stabiliri possint assensu immoto complectendæ. Si quis in Marhesii versatus fuerit & ibidem ad successivam assensus generationem attenderit, de qua nuper in horis subsecivis Marburgensibus Anni 1729. Num. 3. Trimest. vernal. diximus; is ab ea opinione alienissimus erit, quæ nonnisi animum ejus invadere potest, qui veritates arduas demonstrativa ratione nondum cognovit, nec ampla veritatum systemata comprehendit.

§. 54.

Res successivæ in mundo adspectabili inter se connectuntur. Si enim ad res in hoc mundo adspectabili attendimus, quarum una alteri succedit; nihil sine causa ad actum perducere deprehendes, statumque præsentem a præterito dependere animadvertes. Quare cum causa cum suo causato connectatur (§. 16) ac effectus inprimis cum causa efficiente (§. 17), & vi dependentiæ status præsens aliquam in antecedente rationem habeat, cur sit ac præsertim cur talis sit (§. 851 *Ontol.*), adeoque & ipse status præsens cum antecedente connectatur (§. 10); res successivæ in universo inter se connectuntur. Quæ a posteriori sumimus de causis rerum orientium, cum antea non existent, nec non de dependentia status præsentis a præterito; per exempla eunti palam fiunt. Arbor habet gemmas, quæ verno tempore in frondes explicantur per æstatem maturescentes. Ex structura gemmæ, quæ omnes partes frondis venturæ involvit, intelligitur, cur possibile sit gemmas in frondes abire, seu ex arboribus protrudi frondes, consequenter cum in gemmis contineatur ratio, cur frondes generari non repugnet (§. 56 *Ontol.*); ideo gemmæ in causarum frondium numero sunt (§. 866. 881 *Ontol.*). Jam ut gemma explicetur in frondem, succus per truncum copiose ascendens in eam deducitur & per singulas partes distribuitur, calor quoque in aere a Sole productus & radii solares gemmam & nasciturum furculum ferientes ad ejus productionem concurrunt, tum venti quoque variis modis vegetationem furculi promovent, quatenus aerem calidum advehunt, & atmosphæram variis modis alterant, ut sit perspirationi furculi nascentis apta & commodum arbori advehat pabulum. Eodem igitur, quo ante, modo patet, succum nutritium arboris, calorem aeris, ipsum Solem, ventos & atmosphæram cum meteoris in causarum numero esse. Enimvero in hoc ipso quoque exemplo non uno modo elucet dependentia status præsentis a præterito. Arbor sane æstate, autumnno ac hieme præcedente disponitur ad eum statum, quo verno tempore ad frondes emittendum apta deprehenditur. Etenim æstate protruduntur gemmæ & ad maturitatem per-

Nexus rerum successivarum in mundo adspectabili.

perducuntur. Autumno terra multo humore imbuitur, ut a radicibus attractus sub terra nivibus contra vim frigoris munita per hiemem in succum nutritium converti possit. Vere appropinquante nives in aquam solvuntur, ut succus nutritius in radicibus diluatur, atque major copia præparetur. Calore vi Solis appropinquantis continuo ad tropicum superiorem producto succus ex radicibus per truncum ascendit & per ramos distribuitur, ut singuli furculi gemmis instructi eodem turgent. Quodsi ergo intelligere volueris, quare tempore verno is sit status arboris, quo ad frondes emitendum apta deprehenditur, in statu æstivo, autumnali & hiemali reperies, unde idem intelligitur, consequenter status æstivus, autumnalis ac hiemalis continet rationem in se, cur talis sit vernalis (§. 56 *Ontol.*), adeoque ab æstivo, autumnali & hiemali præcedente pendet vernalis (§. 851 *Ontol.*). Non absimili modo idem patet in exemplis aliis.

Nexus rerum sibi mutuo succedentium, cum in dependentia effectus a causa efficiente & in genere in dependentia causati a causa consistat (§. 23), in Physica explicatur. Cum enim ea demonstraret, quænam per corpora fieri possint (§. 59 *Disc. prelim.*); in effectuum causas efficientes & in genere in rerum naturalium causas inquit. Quomobrem tota Physica suo tempore veritatem propositionis præsentis loquitur & eam illustrat. Quoniam vero nexus rerum simultaneorum, tum etiam successivorum, quatenus per rationes finales connectuntur (§. 32), in Teleologia explicatur (*nos.* §. 53); ubi Physicam & Teleologiam pertractaverimus, universum rerum naturalium nexum, quatenus per ea, quæ hactenus detecta sunt, datur, clarissime intueri licebit. Saltem quæ ibidem tradentur sufficient ad persuadendum, universalem dari rerum naturalium in mundo adspectabili nexum, sive dependentiam earum specles, quatenus nititur causis efficientibus, sive quatenus a finibus oritur.

§. 55.

*Mundus
adspec-
tabilis
quidnam
sit.*

Mundus adspectabilis est series rerum finitarum simultaneorum & successivarum, inter se connexarum. Etenim res in mundo adspectabili existentes sunt finitæ (§. 50), earumque aliæ sunt simultaneæ (§. 51), aliæ successivæ (§. 52), eædemque inter se connexæ, sive coexistentiam earundem specles (§. 53), sive successionem (§. 54). Est igitur mundus adspectabilis series rerum finitarum, tam simultaneorum, quam successivarum inter se connexarum.

Atque ita ostendimus, quod ostendendum erat (§. 48), definitionem mundi seu universi in genere, quam supra a priori erimus, esse usui loquendi conformem, nec aliam a posteriori a mundo adspectabili abstrahi posse. Si qui sibi persuadent, definitionem nostram mundi etiam ad horologium, vel machinam aliam quancunque applicari posse, illi oppido falluntur. Quoniam enim mundus constituitur per nexum entium finitorum tam simultaneorum, quam successivorum (§. 48); ad mundum referri debent entia omnia, quotquot existunt vel simul, vel successive, ac inter se connectuntur, ubi de mundo actuali sermo fuerit, aut quibusdam positis ob dependentiam per causas efficientes & finales ponenda quoque sunt, ubi de mundo in statu ideali agitur. Sive autem horologium, aut machinam quancunque aliam in statu actualitatis, sive in statu ideali seu pure possibilitatis consideres, nunquam demonstrare poteris, eam solam poni posse tanquam cum entibus aliis simultaneis atque successivis inconnexam. In Physica hospes sit necesse est atque principiorum ontologicorum & cosmologicorum prorsus imperitus, qui sibi tale quid persuadere possit. Adverte animum ad causam gravi-

tatis,

atis, si horologium a pondere movetur, vel ad causam elasticitatis, si elatere animatur! Perpende causam cohesionis materiz! Cogita ortum materiz, ex qua horologium constat! Nullus sane dubito fore, ut notionibus maxime confusis intentus perspicias horologium non posse concipi ut existens, nisi admittantur alia coexistentia, & ipsum præcedentia successiva, consequenter solum non absolvere istam seriem, quam mundi nom ne compellamus. Quid nexus rerum importet, minime perpendit, qui definitionem mundi ad ens aliud applicat, præterquam ad mundum. Quodsi dubium oriarur, num definitio contineat omnes determinaciones genericas; idem haud difficulter tollitur. Etenim in mundo hoc adspicibili non deprehendis nisi res coexistentes & sibi mutuo succedentes: tertium rerum genus in eodem nec datur, nec concipi potest. Præterea res istæ inter se connectuntur, quatenus eo ordine collocantur, ut sint sibi mutuo suarum modificationum causæ, & medianibus istis modificationibus corpora partialia alia oriuntur, alia intereunt. Quare differentia mundi hujus ab altero alia concipi nequit, nisi quæ in rerum tam coexistentium, quam successivarum ipsarum atque nexus earundem diversitate consistit. Non igitur definitionem mundi in genere ingredi possunt nisi res, quatenus tantquam coexistentes & sibi mutuo succedentes spectantur, atque nexus indeterminatus, propterea quod determinaciones rerum singulares, vel speciales, atque nexus determinatio hunc præcisè mundum singularem efficiunt. Qui notiones entium universalium & singularium (§. 225. & seqq. *Ontol.*) animo rite comprehendit & praxin logicam notionis generum formandi (§. 710 *Log.*) familiarem experitur; non reperiet hic quicquam, in quo hæreat. Paulo tamen inferius ex instituto demonstrabimus, notionem mundi in genere esse completam, adeoque definitionis vicem tueri (§. 92. & 153 *log.*). Ceterum quia definitio mundi in genere mundo huic adspicibili convenit *vi p. p. pref.* quæ ex ea in sequentibus demonstrabuntur singula de mundo quoque adspicibili, quem incolimus, intelligenda erunt. Quare cum definitio ista nominalis sit, adeoque arbitraria; non multum solliciti esse debemus, num definitio forte sit manca, ut alii etiam enti quam mundo applicari possit. Sufficit enim omnia illa prædicata, quæ mundo in nostro significato accepto conveniunt, etiam tribui posse mundo huic adspicibili citra omnem errorem.

§. 56.

Res in universo connectuntur quoad spatium. Res enim in universo connectuntur, quatenus coexistunt seu simultaneæ sunt (§. 48), adeoque ita juxta se invicem collocantur, ut unum in se contineat rationem coexistentiæ alterius (§. 10), seu in iis, quæ coexistentibus intrinseca sunt, quidpiam detur, unde intelligitur, cur coexistent (§. 11). Quoniam itaque locus uniuscujusque eodem modo determinatur (§. 215 *Ontol.*), in modo, quo juxta se invicem collocantur, similitudo quædam obvia est (§. 217 *Ontol.*). Ordine igitur juxta se invicem collocantur simultanea, quatenus coexistunt (§. 472 *Ontol.*), consequenter quoad spatium connectuntur (§. 589 *Ontol.*).

Nexus
rerum
quoad
spatium.

Cum ipse ordo simultaneorum, quatenus coexistunt, sit spatium (§. 589. *Ontol.*); ideo apparet, notionem distinctam spatii realis non continere nisi quæ ad continuum rerum coexistentium nexum spectant, quatenus coexistunt. Et, si fieri posset, ut omnem illum nexum quis distincte perspiceret, quod soli Deo proprium esse suo loco constabit; sit notionem spatii realis adæquatam haberet. Sine autem isto nexu rerum omnium coexistentium inter se impossibile est, ut continuas spatii distincte percipiat: eo autem admisso hæc statim inde resultat. Differentiam notionis spatii realis a notionem spatii imaginarii satis eundem exposuimus alibi (§. 590 & seqq. *Ontol.*); ubi tamen nexum simultaneorum, quatenus coexistunt, animo obversantem intueris, claritatem ea consequitur.

§. 57.

Res in universo connectuntur quoad tempus. Res enim in universo connectuntur, quatenus coexistunt, quoad tempus.

Nexus
rerum

quoad
tempus.

ctuntur, quatenus sibi invicem succedunt, seu una alteram sequitur (§. 48), adeoque ita sibi invicem succedunt, ut præcedens in se contineat rationem, cur altera sequatur (§. 10), seu in iis, quæ successivis intrinseca sunt, quidpiam detur, unde intelligitur, cur una alteram sequatur (§. 11). Quoniam itaque successio unius eodem prorsus modo determinatur, quo successio alterius in serie successivorum, ubi nonnisi successio- nis ratio habetur (§. 215 *Ontol.*); in modo, quo in serie successivo- rum unum alteri succedit, similitudo quædam obvia est (§. 217 *Ontol.*). Ordine igitur se invicem consequuntur res successivæ, quatenus successi- væ sunt seu una alteri succedit (§. 472 *Ontol.*), consequenter quoad tem- pus connectuntur (§. 572 *Ontol.*).

Cum ipse ordo successivorum in serie continua sit tempus (§. 572 *Ontol.*), ideo ap- paret, notionem distinctam temporis realis non continere nisi quæ ad continuum re- rum sibi invicem succedentium nexum spectant, quatenus se invicem consequuntur, non attenda scilicet nisi sola successione. Et, si fieri posset, ut omnem illum nexum quis distincte perspiceret, quod soli Deo proprium esse suo loco contabit; is notionem tem- poris realis adæquatam haberet. Sine autem isto nexu rerum omnium successivarum inter se impossibile est, ut continuitas temporis distincte percipiatur: eo autem admisso hæc statim inde resultat. Differentiam notionis temporis realis a notione imaginarii tradidimus alibi (§. 573 & seqq. *Ontol.*). Quodsi tamen in nexum rerum, quatenus una alteri succedit, mentis aciem convertis; notio realis temporis claritatem consequitur.

§. 58.

Rerum
in mundo
existenti-
um de-
penden-
tia a se
invicem.

In mundo res omnes a se invicem dependent quoad existentiam. Cum enim mundus sit series entium finitorum tam simultaneorum, quam successivo- rum inter se connexorum (§. 48), in qua scilicet præcedens continuo connectitur cum proxime sequente; in mundo res omnes cum coexistentes sive simultaneæ, tum successivæ inter se connectuntur (§. 13). Enimvero si in serie rerum coexistentium, vel successivarum præcedens continuo connectitur cum proxime sequente, singulæ quoad existentiam a se invicem dependent (§. 15). Res igitur omnes in mundo quoad existentiam a se invicem dependent.

Evidens est per hanc demonstrationem rem quamcunque in universo pendere a ce- teris omnibus simul existentibus & a reliquis omnibus præcedentibus. Atque sic patet attentioribus continuitas cum spatio, tum temporis. Quoniam vero nexus constituitur per rationem existentie rei unius in altera (§. 10); principium rationis sufficientis quemadmodum est fundamentum nexus rerum quoad spatium atque tempus, ita quo- que largitur continuitatem spatio atque temporis reali. Pone enim in serie coexisten- tium quidpiam collocari, quod non habet rationem existentie in coexistentibus con- tiguis. Sane non repugnabit, ut interponatur res quædam alia, quæ rationem coexi- stentie suæ habet in una inconnexarum & in qua vicissim ratio coexistentie alterius earundem continetur. Erit igitur spatium, quod in ordine simultaneorum consistit (§. 590 *Ontol.*), interruptum (§. 555 *Ontol.*), minime vero continuum: sed continuum de- mum ex interrupto fiet, ubi tertium inter inconnexa interponitur, quo eadem conne- ctuntur. Eodem prorsus modo sese res habet cum tempore. Quare rerum omnium nex- us in universo ex continuitate spatii & temporis, quam nemo in dubium vocat, demon- strari potest, ubi notionem imaginariam ad distinctam revocare libuerit.

C A P U T II.

De Essentia Mundi & ejus Attributis.

§. 59.

Essentiam mundi consistit in modo, quo res finitæ datæ, non aliæ inter se *Essentia mundi in quo consistat.* connectuntur. Quoniam enim mundus est series entium finitorum tam simultaneorum, quam successivorum inter se connexorum (§. 48); mundum aliquem concepturus assumere debes res finitas, quæ coexistere possunt, easque inter se connectere ita ut successivæ, quæ inde prodeunt, simul sint connexæ. Quare si ponas has præcise res finitas, quæ existunt, easque eo modo inter se connectas, non alio, quo inter se connexæprehenduntur; hic præcise, qui existit, non alius prodit mundus. Quodsi vero res finitæ variantur & alio modo inter se connectantur, vel alterutrum saltem (si quidem fieri potest) fiat; mundus non amplius erit idem, qui existit, sed alius ab eo diversus prodit (§. 181. 183 *Ontol.*). Quare cum in modo, quo aliquid prodit, possibilitas ejus intrinseca (§. 92 *Ontol.*), consequenter essentia consistat (§. 154 *Ontol.*); essentia mundi consistit in modo, quo res finitæ hæ, non aliæ inter se connectuntur.

Mundus noster constat ex corporibus totalibus certo intervallo a se invicem distantibus, ut modificationes unius, per quas prodeunt ortus atque interitus partialium corporum, ad actum determinantur per alterum. Ad animum hic revocanda sunt, quæ de nexu rerum in mundo adspectabili paulo ante (§. 53. 54) docuimus. Quodsi supponas tolli hæc corpora mundi totalia & alia in eorum locum substitui, atque vel ipsa illa, quæ existunt, vel alia in eorum locum substituta alio ordine collocari, ut non amplius eo, quo nunc, modo inter se connectantur; nemo profecto negabit, mundum prodire alium: Astronomi diversa excogitarunt mundi systemata, quibus ordinem, quo planetæ & Sol collocati sunt, explicare voluerunt. Nemo autem asseveraverit, mundum fore eundem, sive systema *Ptolemaicum*, sive *Tychonicum*, sive *Copernicanum* ei, quod actu datur, respondeat: tale enim quid afferenti notio identitatis & diversitatis (§. 181. 183 *Ontol.*) reclamat. Facile autem apparet, ipsa corpora mundi totalia non esse prima possibilis mundi adspectabilis, sed ea denuo ex aliis inter se determinato quodam modo junctis prodire, ut sint talia. Sed cum saltem illustrationis gratia ad exemplum provocemus, ac inferius demum inquiraturi simus, quænam sint res illæ finitæ, quæ primo loco poni & inter se connecti debent, ut prodeat aliquod universum: attentionem nostram ultra corpora mundi totalia promoveri necesse non est, ut claritas nascatur notionis de essentia mundi seu universi. Ex his autem satis intelligitur, quænam cognitio necessaria sit, ut affirmare possis, te mundi essentiam cognovisse. Et ubi res finitas inter se connectendas determinaverimus; liquido constabit, quam procul ab essentia mundi adspectabilis distincte concipienda adhuc absumus. Et inde suo tempore demonstrare licebit, mundi auctorem non esse posse nisi Deum, hoc est, ens iis attributis præditum, quæ Deo competere & Scriptura Sacra affirmat, & in Theologia naturali demonstramus. Usus principiorum cosmologicorum subinde indicandus est, ne ea tanquam sterilia contemnuntur; aut minimum negligantur.

E 2

§. 60.

§. 60.

Unitas
mundi.

Mundus est ens unum. Sunt enim essentiae rerum sicut numeri integri rationales, seu vulgares (§. 345 *Ontol.*). Quare cum omnis numerus unus sit (§. 346 *Ontol.*), omnis quoque entis essentia, consequenter & mundi unum quid est. Quatenus itaque mundi essentia unum quid est, ipse quoque mundus ens unum est (§. 328 *Ontol.*).

Idem etiam ex ipsa unitatis notione ita ostenditur. Quoniam essentiae rerum prorsus immutabiles sunt (§. 300 *Ontol.*), atque adeo salvo ente nihil essentialium tolli, nil quicquam aliud in ullius eorumdem locum substitui potest (§. 291 *Ontol.*); in essentia quoque mundi, quae ipsi convenit (§. 59), nihil tolli, nil quicquam aliud in ullius locum substitui potest. Quare cum vi inseparabilitatis eorum, per quae essentia entis determinatur, ens fiat unum (§. 328 *Ontol.*); mundus quoque ens unum est.

Quodsi accuratius singula perpendas, haud difficile animadvertes mundi unitatem a rerum nexu pendere: etenim si plures res coexisterent a se invicem independentes, illae simul ens unum minime constituerent. Quare cum non modo simultanea, verum etiam successiva inter se connectantur, nexuque successorum a nexu simultaneorum pendeat, quod deinceps ostendemus; propter rerum omnium mutuum nexum mundus ens unum est. Quoniam vero ens unum est, de mundo iudicaturus, ad omnia cum simultanea, cum successiva eorumque mutuum nexum attendere debet. Successiva tanquam mutabilia diversos mundi secundum simultanea perennia considerati status constituunt (§. 705 *Ontol.*). Iudicium adeo de mundo integro omnem ejus statum per tempus omne, quo durat, simul respicit. Habet enim mundus aliquid singulare, quo ab aliis entibus differt, scilicet quod successiva non sint tantummodo accidentia, verum etiam res substantiales, corpora nempe partialia, quae per modificationes rerum substantialium existentiam nunc oriuntur, nunc intereunt.

§. 61.

Totalitas
mundi.

Mundus est totum aliquod, & entia singula in eodem vel simul vel successive existentia sunt ejus partes. Etenim in mundo dantur entia multa a se invicem distincta (§. 48), quae tamen simul sumpta sunt unum ens (§. 60), consequenter multa illa simul sumpta sunt idem cum uno (§. 381 *Ontol.*). Enimvero si unum est idem cum multis, unum totum est, multa vero sunt ejus partes (§. 341 *Ontol.*). Ergo mundus est totum aliquod, entia vero in eodem sive simul, sive successive existentia sunt partes ejusdem (§. 341 *Ontol.*).

Fert etiam usus loquendi, ut mundum totum dicamus, quamvis communiter tantummodo ad eum vel dato momento existentia corpora sive totalia, sive partialia, vel etiam tantummodo totalia referamus, partialia veluti accessoria considerantes, quae mundo salvo & adesse, & abesse possunt, propterea quod nexus partialium cum totalibus & partialium praesentium cum praecedentibus non expenditur. Enimvero vi nostrae propositionis totalitas non modo ad res praesentes, verum etiam ad praeteritas & futuras extenditur. Habet enim id mundus singulare, ut sit totum quoad partes continuo variabile,

riabile, ita ut idem quidem spatium continuo repleatur, quatenus in abstracto spectatur, & determinatam magnitudinem admittat, partes tamen singulæ non semper sint eadem, propterea quod spatium non continuo iisdem partibus repleatur.

§. 62.

Mundus est ens compositum. Constat enim ex partibus pluribus a se invicem distinctis (§. 61). Quare cum ens omne, quod ex partibus pluribus a se invicem distinctis constat, sit compositum (§. 531 Ontol.); mundus ens compositum est.

Quale ens sit mundus.

Propositio hæc nihil difficultatis habet, quam primum constat mundum esse ens unum, non autem entium plurium congeriem, quorum unum non sit connexum cum altero, ut ea tantummodo multitudinem constituent.

§. 63.

Ratio eorum, quæ mundo conveniunt, in modo compositionis, seu qualitatibus entium simultaneorum & successivorum, quatenus tanquam simultanea & successiva spectantur, & in modo quo inter se connectuntur, querenda est. Etenim mundus est ens compositum (§. 62) & partes ejus, ex quibus constat, sunt entia simultanea atque successiva, quatenus ut simultanea & successiva spectantur (§. 61). Quare cum ratio eorum, quæ enti composito conveniunt, contineatur in modo compositionis, seu qualitatibus partium & modo, quo inter se eadem conjunguntur (§. 535 Ontol.); ratio eorum, quæ mundo conveniunt, in qualitatibus entium simultaneorum atque successivorum, quatenus ut talia spectantur, & in modo, quo eadem conjunguntur, querenda est. Enimvero tam simultanea, quam successiva ita inter se conjunguntur, ut inter se connectantur (§. 48. 55). Ratio igitur eorum, quæ mundo conveniunt, in nexu quoque simultaneorum & successivorum querenda est.

Ratio eorum, quæ mundo conveniunt, unde petenda.

Hinc & Astronomi rationem phenomenonorum reddituri, quæ in systemate planetariorum observantur, ad qualitates corporum totalium, Solis nempe, Terræ & Planetarum ceterorum, tam primariorum, quam secundariorum, atque ordinem, quo corpora ista mundi totalia in systemate planetario, totius universi ad spectabilem nobis observabili parte, collocantur, recurrunt. Et ordinem istum rectius intelligere censetur, qui verius phenomena ex eo eruere valet, quem sumit. Hæc sane ratio est, cur hodie ab Astronomis in universum omnibus systema, quod dicitur *Copernicænum*, seu *terra mota*, *Tychonicum* atque *Ptolemæum*, seu systemati terræ quiescentis præferatur.

§. 64.

Si successiva in mundo connectuntur, simultanea quoque inter se connecti debent, & nexus successivorum a nexu simultaneorum dependet. Si enim successiva connectuntur, ea a se invicem dependent sicuti effectus a causa efficiente (§. 23), vel saltem ea ita a se invicem dependere apparere debet (§. 46). Quare cum successiva vel sint modi rerum durantium (§. 703 Ontol.), vel per modum

Dependentia nexus successivorum a nexu simultaneorum.

§. 60.

*Unitas
mundi.*

Mundus est ens unum. Sunt enim essentiae rerum sicut numeri integri rationales, seu vulgares (§. 345 *Ontol.*). Quare cum omnis numerus unus sit (§. 346 *Ontol.*), omnis quoque entis essentia, consequenter & mundi unum quid est. Quatenus itaque mundi essentia unum quid est, ipse quoque mundus ens unum est (§. 328 *Ontol.*).

Idem etiam ex ipsa unitatis notione ita ostenditur. Quoniam essentiae rerum prorsus immutabiles sunt (§. 300 *Ontol.*), atque adeo salvo ente nihil essentialium tolli, nil quicquam aliud in ullius eorundem locum substitui potest (§. 291 *Ontol.*); in essentia quoque mundi, quae ipsi convenit (§. 59), nihil tolli, nil quicquam aliud in ullius locum substitui potest. Quare cum vi inseparabilitatis eorum, per quae essentia entis determinatur, ens fiat unum (§. 328 *Ontol.*); mundus quoque ens unum est.

Quodsi accuratius singula perpendas, haud difficile animadvertere mundi unitatem a rerum nexu pendere: etenim si plures res coexisterent a se invicem independentes, illae simul ens unum minime constituerent. Quare cum non modo simultanea, verum etiam successiva inter se connectantur, nexuque successivorum a nexu simultaneorum pendat, quod deinceps ostendemus; propter rerum omnium mutuum nexum mundus ens unum est. Quoniam vero ens unum est, de mundo iudicaturus, ad omnia cum simultanea, tum successiva eorumque mutuum nexum attendere debet. Successiva tanquam mutabilia diversos mundi secundum simultanea perennia considerati status constituunt (§. 705 *Ontol.*). Iudicium adeo de mundo integro omnem ejus statum per tempus omne, quo durat, simul respicit. Habet enim mundus aliquid singulare, quo ab aliis entibus differt, scilicet quod successiva non sint tantummodo accidentia, verum etiam res substantiales, corpora nempe partialia, quae per modificationes rerum substantialium existentiam nunc oriuntur, nunc intereunt.

§. 61.

*Totalitas
mundi.*

Mundus est totum aliquod, & entia singula in eodem vel simul vel successive existentia sunt ejus partes. Etenim in mundo dantur entia multa a se invicem distincta (§. 48), quae tamen simul sumpta sunt unum ens (§. 60), consequenter multa illa simul sumpta sunt idem cum uno (§. 181 *Ontol.*). Enimvero si unum est idem cum multis, unum totum est, multa vero sunt ejus partes (§. 341 *Ontol.*). Ergo mundus est totum aliquod, entia vero in eodem sive simul, sive successive existentia sunt partes ejusdem (§. 341 *Ontol.*).

Fere etiam usus loquendi, ut mundum totum dicamus, quamvis communiter tantummodo ad eum vel dato momento existentia corpora sive totalia, sive partialia, vel etiam tantummodo totalia referamus, partialia veluti accessoria considerantes, quae mundo salvo & adesse, & abesse possunt, propterea quod nexus partialium cum totalibus & partialium praesentium cum praecedentibus non expenditur. Enimvero vi nostrae propositionis totalitas non modo ad res praesentes, verum etiam ad praeteritas & futuras extenditur. Habet enim id mundus singulare, ut sit totum quoad partes continuo variabile,

De Essentia Mundi & ejus Attributis. 37

riabile, ita ut idem quidem spatium continuo repleatur, quatenus in abstracto spectatur, & determinatam magnitudinem admitat, partes tamen singulæ non semper sint eadem, propterea quod spatium non continuo iisdem partibus repleatur.

S. 62.

Mundus est ens compositum. Constat enim ex partibus pluribus a se invicem distinctis (§. 61). Quare cum ens omne, quod ex partibus pluribus a se invicem distinctis constat, sit compositum (§. 531 *Ontol.*); mundus ens compositum est.

*Quale
ens sit
mundus.*

Propositio hæc nihil difficultatis habet, quam primum constat mundum esse ens unum, non autem entium plurium congeriem, quorum unum non sit connexum cum altero, ut ea tantummodo multitudinem constituent.

S. 63.

Ratio eorum, quæ mundo conveniunt, in modo compositionis, seu qualitatibus entium simultaneorum & successivorum, quatenus tanquam simultanea & successiva spectantur, & in modo quo inter se connectuntur, querenda est. Etenim mundus est ens compositum (§. 62) & partes ejus, ex quibus constat, sunt entia simultanea atque successiva, quatenus ut simultanea & successiva spectantur (§. 61). Quare cum ratio eorum, quæ enti composito conveniunt, contineatur in modo compositionis, seu qualitatibus partium & modo, quo inter se eadem conjunguntur (§. 535 *Ontol.*); ratio eorum, quæ mundo conveniunt, in qualitatibus entium simultaneorum atque successivorum, quatenus ut talia spectantur, & in modo, quo eadem conjunguntur, querenda est. Enimvero tam simultanea, quam successiva ita inter se conjunguntur, ut inter se connectantur (§. 48. 55). Ratio igitur eorum, quæ mundo conveniunt, in nexu quoque simultaneorum & successivorum querenda est.

Ratio eorum, quæ mundo conveniunt, ut de potentia.

Hinc & Astronomi rationem phenomenonum reddituri, quæ in systemate planetariorum observantur, ad qualitates corporum totalium, Solis nempe, Terræ & Planetarum ceterorum, tam primariorum, quam secundariorum, atque ordinem, quo corpora ista mundi totalia in systemate planetario, totius universi adspectabilis nobis observabili parte, collocantur, recurrunt. Et ordinem istum rectius intelligere censetur, qui verius phenomena ex eo eruere valet, quem sumit. Hæc sane ratio est, cur hodie ab Astronomis in universum omnibus systema, quod dicitur *Copernicanum*, seu terræ motus, *Tychonicus* atque *Ptolemæus*, seu systemati terræ quiescentis præferatur.

S. 64.

Si successiva in mundo connectuntur, simultanea quoque inter se connecti debent, & nexus successivorum a nexu simultaneorum dependet. Si enim successiva connectuntur, ea a se invicem dependent sicuti effectus a causa efficiente (§. 23), vel saltem ea ita a se invicem dependere apparere debet (§. 46). Quare cum successiva vel sint modi rerum durantium (§. 703 *Ontol.*), vel per mo-

*Dependentia
nexus
successivorum a
nexu simultaneorum.*

dificationes rerum existentium prodeant (§. 683. 688. 542 *Ontol.*); simultanea ita collocari debent, ut unum esse possit vel appareat causa modificationum alterius, vel unum esse aut apparere possit causa ortus successivi ex præexistentibus aliis, adeoque in gratiam successivorum inter se connectuntur (§. 11). Quare in nexu coexistentium continetur ratio, cur successiva a se invicem dependeant sicut effectus a causa efficiente, vel saltem a se invicem dependere videantur, consequenter cur inter se sint connexa. Simultanea igitur inter se connecti debent, si successiva in mundo connectuntur, & nexus successivorum a nexu simultaneorum dependet (§. 851 *Ontol.*).

Nexus adeo successivorum subsistere nequit, sublato nexu simultaneorum (§. 118 *Ontol.*). Non tamen propositionem invertere licet. Obvia enim experientia constat, posse res in continua serie ita collocari, ut inter se connectantur, inde tamen nulla consequantur successiva. Enimvero quoniam propositione hac non utemur, neque etiam opus est, ut eam hic demonstremus. Exempla superius de nexu rerum in mundo adspectabili propositione (§. 53. 54) præsentem propositionem illustrant.

§. 65.

Machinae definitione.

Per *Machinam* intelligimus ens compositum, cujus mutationes modo compositionis convenienter beneficio motus consequuntur.

Definitio hæc machinæ generalis est abstracta a notione speciali machinarum artificialium ea lege, quam alibi (§. 710 *Log.*) inculcavimus. Et quia notio generalis possibilis est (§. 718 *Log.*), nemo reprehendere potest philosophos, quod eadem utantur & quod definitum tribuant rebus, quibus convenit notio integra in definitione ei attributa, legem ratiocinandi indispensabilem secuti (§. 349 *Log.*). Maximi enim momenti sunt notiones universales in philosophia, & in arte imprimis inveniendi maximam adferunt utilitatem, quod suo loco ostensuri sumus. Neque vero hic novum vocabulo imponimus significatum, sed eum, quem fert usus loquendi a philosophis recentioribus introductus. Quare cum in *Elementis Mechanicæ*, ubi machinæ definitionem specialem dederamus, in scholio definitioni subiuncto significatum vocabuli generalem exposuissimus, eum calculo suo approbavit vir doctissimus *Petrus Shaw*, Medicus Anglus, in Notis ad *Opera philosophica Roberti Boyle* in compendium ac ordinem redacta Vol. I. p. 123.

§. 66.

Observabilia in mundo adspectabili.

In mundo adspectabili sensu non percipimus, nisi quæ sunt composita. Experientia indubia fide fumo, sensum in discernendis rebus, quas offert mundus adspectabilis, acutissimum esse visum, nec eum acutiorem fieri posse, quam ubi microscopio exquisito armetur. Constat præterea aurum esse massam mixtam, cujus partes componuntur ex aliis diversis. Enimvero etsi oculum microscopio exquisitissimo instruas; in auro tamen non distingues nisi particulas auri, easque massam continuam referentes, nihil vero miscibilium distinguere licet, ex quibus particulae auri componuntur. Idem sane in aliis corporibus ad microscopia applicatis obtinere experimur, in ipsis sane vegetabilibus, ubi mixtio minus perfecta censetur, cum mixtum facillimo negotio sit resolubile, quod in auro omnium perfectissime mixto secus.

secus obtiner. Patet adeo visum semper terminari in compositis darique composita, quæ idem non attingit. In mundo igitur adspectabili sensu non percipimus, nisi quæ sunt composita.

Quod hic a posteriori stabilimus, ejus ratio a priori patebit independenter ab hac propositione interius. Quoniam vero nondum præmissa sunt ea principia, quæ a priori contexamur demonstrationem ingrediuntur, eadem tamen propositione ad demonstrandas alias habemus opus, quas hic exponi consultum est, quod ordinem mixtum sequi libuit (§. 833. *log.*); eam a posteriori stabiliri necesse erat. Neque tale quid fieri inutile censeri debet, cum eandem propositionem & a priori probari, & a posteriori confirmari conducatur, ratione enim ac experientia consentiente, quæ a posteriori sunt confirmationes propositionum sunt demonstrationum a priori factarum examina, & hoc consensu percepto assensus fit magis firmus atque immotus.

§. 67.

Observabilia dicimus, quæ sensu percipi possunt, sive nudo, sive armato. *Inobservabilia* vero appellamus ea, quæ ne armato quidem sensu, nedum nudo percipere valemus.

Dari observabilia & inobservabilia in hoc sensu ex propositione præcedente manifestum est.

Observabilia quænam dicantur.

§. 68.

In mundo adspectabili nonnisi entia composita observabilia sunt. Etenim in mundo adspectabili sensu non percipimus nisi quæ sunt composita (§. 66). Sed nonnisi ea observabilia sunt, quæ sensu percipi possunt sive nudo, sive armato (§. 67). In mundo igitur adspectabili nonnisi entia composita observabilia sunt.

Observabilia in mundo adspectabili quænam sint.

Nullum nobis dubium est, quin hoc sumi licuisset, nemine contradicente. Enimvero cum distinctam rerum cognitionem exhibere constituerimus; singula ita proponenda sunt, ut appareat ratio, cur nemine contradicente quidpiam sumere liceat absque probatione. Probanda igitur sunt etiam ea, quæ sine probatione facile conceduntur, attentione ad notionem consensam facta. Etenim probatio non insinuat diversa ab iis, quæ in notione confusa mens percipit, dumad eam attendens claritate ejus percellitur.

§. 69.

Mutationes in mundo adspectabili observabiles non sunt, nisi quæ in composito accident. Neque enim in mundo adspectabili observabilia sunt nisi entia composita (§. 68). Ergo nec mutationes observabiles esse possunt nisi quæ in composito accident. Idem etiam sic ostenditur. Ponamus observari posse mutationes, quæ non accident in composito. Quoniam omnis rei durantis mutatio in variatione modorum consistit (§. 70; *Ontol.*), modi autem accidentia sunt, (§. 779 *Ontol.*), quæ sine substantia subsistere nequeunt (§. 79; *Ontol.*); modos observare licet, qui substantiæ non compositæ insunt. Enimvero nemo ignorat, dum res observamus, adeoque sensu eadem percipimus (§. 67), non observari nisi earum attributa atque modos, & tam attributa, quam modos observari tanquam in subiecto, veluti dum

Mutationes in mundo adspectabili observabiles.

dum colorem rubrum tanquam panno inhærentem spectamus. Quare observare licebit in mundo adspectabili entia, quæ composita non sunt: quod cum sit absurdum (§. 68), in mundo adspectabili mutationes observabiles esse nequeunt, nisi quæ in composito accidunt.

Idem adhuc multis modis aliis ostendi poterat. Sane dum mutationes observamus, res existentes alio alioque tempore in statu alio observamus (§. 703 *Ontol.*). Quare cum observabilia in mundo adspectabili non sint nisi composita (§. 68), in eodem quoque non nisi composita diversis temporibus in diverso statu observare licebit, consequenter: non nisi mutationes observabiles sunt, quæ in mundo adspectabili contingunt. Experientia quoque veritatem propositionis confirmat. Etenim si quis attendit ad mutationes rerum, quas observat; clarissime deprehendit, se non observare alias, nisi quæ in composito accidunt, ubi ab iis discesseris, quorum tibi in mente tua conscius es: sed hæc ad mundum adspectabilem non pertinent, neque etiam sensu externo percipiuntur, qualia sunt observabilia, de quibus hic loquimur (§. 67).

S. 70.

*Ratio
modorū
compositi
ubi qua-
renda.*

Modorum, qui enti composito insunt, ratio sufficiens non continetur nisi in contiguo. Modi enim mutabiles sunt (§. 314 *Ontol.*), consequenter enti actu non insunt, nisi quatenus actu mutatio quædam in composito accidit (§. 290 *Ontol.*). Quare cum in ente composito nulla accidat mutatio nisi per motum (§. 667 *Ontol.*), ipsa autem experientia constet (id quod inferius independenter a propositione præsentē § 327. demonstrabitur) nullum corpus motum producere in altero absque mutuo contactu; ens istud, quod rationem modi, qui in ente composito determinatur, in se continet, ipsum contingere debet. Enimvero entia composita extensa sunt (§. 619 *Ontol.*), adeoque se mutuo contingentia contigua sunt (§. 556 *Ontol.*). Ens igitur, in quo continetur ratio sufficiens actualitatis modi in composito, eidem contiguum est.

Experientia idem confirmat, quatenus non observamus modum aliquem composito induci nisi a contiguo. Poteramus igitur istud a posteriori sumere tanquam notionem communem. Enimvero id semper fieri debere, non nisi per rationem patet. Atque ideo a nobis demonstrandum fuit, quod, qui in attentione desiderari patitur acumen suum, absque probatione admitteret. Propositio ontologica cum in Ontologia non fuerit demonstrata, per modum lemmatis hic interferitur: id quod etiam in casu simili observavimus. Obiter monemus, nos in Ontologia non fuisse scrupulosiores, quam par erat, quemadmodum iudicium deperantibus videri poterat. Alias enim lemmatibus non haberemus opus. Non tamen consultum fuit ut in Ontologia effemus nimis prolixi, ne ob apparentem principiorum sterilitatem nauscam crearemus lectori citoni. Præstat igitur defectum, qui notari poterat in Ontologia, suo loco per lemmata supplere: id quod Geometris ipsis solenne methodi accuratæ legibus non repugnat, quæ minime requirunt, ut singula ibi demonstrentur, ubi propria eorum sedes est. Sufficit enim ea præmitti, ubi iidem tanquam principiis habemus opus. Similiter in demonstrationibus anterioribus uti licet principiis, quæ inferius demum demonstrantur, modo observes, num independenter ab ea propositione demonstrantur, ad quam demonstrandam ea adhibentur. Quoniam nobis accurata methodus in primis curæ cordique est, ut ad eam lectores nostrorum sensim sensimque perducamus, talia opportune annotantur, quæ methodo accuratæ repugnare videntur, cum tamen cum eadem pulchre conspirent.

§. 71.

In mundo adspectabili nullas observare licet mutationes, nisi quæ mediante motu contingunt. Etenim in mundo adspectabili non licet observare mutationes, nisi quæ in composito accidunt (§. 69). Quare cum in composito nullæ accidere possint mutationes, nisi quæ sunt mediante motu (§. 667 Ontol.); neque etiam in mundo adspectabili observare licet mutationes alias, nisi quæ mediante motu fiunt.

Mutationes in mundo observabiles quomodo fiunt.

Propositio hæc intelligenda est tum de toto universo, quatenus corpora totalia sunt partes ejusdem, tum etiam de partialibus, quæ suas habent partes sibi proprias, & de totalibus, quatenus eorum partes spectantur partialia: id quod ex demonstratione facile intelligitur.

§. 72.

Motus in mundo, etiam adspectabili, suas habet regulas. Quoniam nihil est sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70 Ontol.); ratio quoque datur in dato quocunque casu, cur motus talis potius sit quam alius, nempe cum in motu spectetur inprimis celeritas & directio (§. 642. 653 Ontol.), cur talis sit potius celeritas mobilis, quam alia; cur talis potius sit directio, qua mobile versus plagam datam progreditur, quam alia. Quoniam itaque in dato casu motus rationi istæ conformiter determinari debet; motus in mundo adspectabili suas habet regulas (§. 475 Ontol.).

Motus regule cur dantur.

Quænam sint regulæ istæ, docebimus inferius, ubi earum principia demonstraturi sumus.

§. 73.

Mundus omnis, etiam adspectabilis, machina est. Mundus enim est ens compositum (§. 62), etiam adspectabilis (§. 49), & mutationes in eo modo compositionis convenienter consequuntur (§. 63), ad regulas motus (§. 71. 72). Quare cum ens compositum, in quo mutationes modo compositionis seu structuræ ipsius convenienter ad regulas motus consequuntur, machina sit, (§. 65); mundus omnis, etiam adspectabilis, machina est.

Mechanismus mundi stabilitur.

Apparet hinc, quo sensu mundus dicatur machina a Physicis recentioribus, simulque intelligitur mechanismum mundi nihil absurdi involvere, ut adeo non habeant cur sibi a mechanismo metuant, qui notionem machinæ distincta paulo ante (§. 65) explicata desistuntur, nec eam ad mundum applicare didicerunt.

§. 74.

Omne ens compositum machina est. Quoniam enim ratio eorum, quæ composito conveniunt, in modo compositionis continetur (§. 535 Ontol.), adeoque per hunc intelligitur, cur tales mutationes in eodem contingere possint (§. 56 Ontol.); mutationes omnes modo compositionis convenienter consequuntur. Quoniam vero eadem etiam mediante motu accidunt (§. 71); ens compositum omne machina est (§. 65).

Mechanismus entis compositi.

Poteramus ex propositione hac generali per modum corollarii deducere propositionem præcedentem. Demonstramus vero, & mundum, & omne ens compositum, quæ

Wolffii Cosmologia.

lia sunt entia in mundo adspēctabili observabilia omnia, esse machinas, ut morem loquendi Physicorum modernorum ad notionem distinctam eamque fecundam reducamus, sicque de mechanismo corporum ex veritate statuere liceat, præsertim cum plurimi iudicium suum de eodem depropere soleant.

§. 75.

Mechanica philosophia quæcumque sit.

Mechanice de rebus in mundo adspēctabili existentibus philosophatur, qui mutationes, quæ ipsis accidunt, ex earum structuris, texturis & mixtionibus, seu ex modo compositionis secundum regulas motus intelligibili modo explicat. Etenim qui mutationes, quæ rebus in mundo adspēctabili existentibus accidunt, ex modo compositionis, seu structuris, texturis & mixtionibus earum secundum regulas motus intelligibili modo explicat; is rationem redditurus mutationum, quæ ipsis accidunt (§. 56 Ontol.), eas tanquam machinas considerat (§. 65), consequenter mutationes illarum eodem modo explicat, quo machinarum operationes explicare solemus. Mechanice itaque philosophatur.

Quoniam philosophia mechanica merito commendatur, atque adeo rerum naturalium mutationes ad causas suas revocaturi mechanice philosophari constituunt; quid sit mechanice philosophari nobis explicandum fuit, ne sibi hoc pacto philosophari videantur, qui tamen ab hoc philosophandi genere procul sunt remoti. Consultum quoque fuit notionem philosophiæ mechanice explicari, ne eam damnent, vel contemnant, qui ne quidem intelligunt, quid sibi velit hoc philosophandi genus. Quoniam vero in antecedentibus ostendimus, mundum eo sensu machinam dici, quæ mutationes ejus modo compositionis convenienter ad regulas motus consequuntur (§. 73), & eodem sensu entia in universo omnia, quæ in mundo adspēctabili existere observamus, tanquam entia composita, machinarum nomine compelli (§. 74); dubium sane nullum superest, quin philosophia mechanica possibilis sit. Suo autem loco ostendemus, modum compositionis in mundo adspēctabili triplicem observari, scilicet structuram, quæ convenit corporibus organicis, qualia sunt corpora animalium & vegetabilium; texturam, quæ est massarum similium, veluti metallorum & lapidum, atque mixtionem, quæ spectatur in corporibus mixtis. In præsentem autem propositionem vocabulo generali contenti esse possumus, neque opus est ut ad differentiam istam attendamus, cuius nonnisi illustrandæ propositionis gratia mentionem injicimus, cum ea demonstrationem minime ingreditur.

§. 76.

Ordo universi.

Datur in mundo ordo tum in simultaneis, tum in successivis. Res successivæ in mundo connectuntur (§. 48. 54), adeoque a se invicem dependent ut causata a suis causis (§. 23), consequenter ita se invicem consequuntur, ut præcedens contineat in se rationem, cur sequens existat, curque tale existat (§. 881. 866 Ontol.), adeoque antecedenti insint ea, per quæ intelligitur, cur sequens existat & cur tale existat (§. 56 Ontol.). Quoniam adeo modus, quo successivum unum alterum consequitur, non differt a modo, quo alterum quodcunque consequitur id, quod ipsum præcedit, si ad solam successionem respicias (§. 181 Ontol.); in modo, quo successiva se invicem consequuntur, similitudo quadam obvia est (§. 195 Ontol.). Datur igitur in rebus successivis universi ordo (§. 472 Ontol.).

Enimvero quoniam successiva vel sunt modi rerum durantium (§.

703 *Ontol.*), vel per modificationes rerum existentium prodeunt (§. 683. 688. 542 *Ontol.*); simultanea ita collocari debent ut unum esse possit, aut saltem apparere queat causa ortus successivi ex præexistentibus aliis. Quare etiam modus, quo coexistentia juxta se invicem collocantur, in singulis idem est, quatenus solius coexistentiæ rationem habes (§. 181 *Ontol.*), consequenter in modo, quo res in mundo coexistunt, seu juxta se invicem collocantur, similitudo quædam obvia est (§. 195 *Ontol.*). Datur igitur etiam ordo in rebus simultaneis, seu rebus in mundo coexistentibus (§. 472 *Ontol.*).

Nondum hic expendimus universum naturæ ordinem, cum principia ad eum stabilendum nondum fuerint tradita: sed de eo demum inferius ex instituto dicemus. Hic nobis sufficit demonstrasse, quod res in universo omnes & ordine quoad spatium collocatz sint, & quoad tempus non minus ordine sibi invicem succedant, quæ perennia non sunt. Hunc ordinem facillime observare licet: ut adeo propositionis præsentis demonstratio ostendat modum omnium facillimum, quo probari potest, dari aliquem in universo ordinem, tum si spatium spectes, tum si tempus respicias. Nimirum non aliud demonstrandum est, quam quod præcedentia sint causæ sequentium, eundo per omnes corporum species, & quod coexistentia ita collocata sint, ut unum esse possit aut saltem apparere queat causa ortus successivi alterius: quod posterius non modo de corporibus mundi totalibus, verum etiam de partialibus ostendendum. Quare cum in Physica explicetur, quomodo unum sit causa alterius (§. 59 *Disc. prim.*), & in Teleologia doceamus, quomodo unum alterius gratia existat (§. 85 *Disc. prim.*); Physicæ ac Teleologiæ usus in stabilendo ordine hujus universi quoad spatium atque tempus argumentis particularibus hinc manifestus est. Talia opportune monemus, ut intelligatur Cosmologiam continere principia, quæ recludunt fontes argumentorum, quorum in Teleologia naturali experimentalis usus est. Voco autem Theologiam experimentalem, quæ veritates in Theologia naturali dogmatica demonstratas ex observationibus confirmat, sicque quasi ad examen revocat. Neque hoc mirum videri debet: cum enim Cosmologia generalis, quam hic tradimus, suppediret principia, quibus in Theologia naturali scientifica ad demonstrandas propositiones utimur, istorum autem principiorum veritas per omnes casus in universo obvios tanquam totidem exempla confirmetur; per eosdem quoque tanquam argumenta specialia confirmari debent, quæ per principia generalia demonstrantur. Quemadmodum vero confirmationes ab istis exemplis petitæ dogmatis Theologiæ naturalis claritatem affundunt & ad assensum inclinant; ita probationes per principia generalia assensum imminuunt præstant. Sed hæc suo loco evidentius patebunt. Ex demonstratione autem propositionis præsentis patet, dari ideo in mundo ordinem cum simultaneorum, tum successivorum, quia tam simultanea, quam successiva inter se connectuntur, & quia mundus machina est (§. 53. 54. 73).

§. 77.

Si datur ordo in successivis, datur etiam ordo in simultaneis, quæ in mundo existunt. Patet ex demonstratione præcedente, dari in successivis ordinem, quia inter se connectuntur, nempe quia a se invicem dependent per modum causati a sua causa, & nexum perinde in coexistentibus ac in successivis esse ordinis rationem. Enimvero si successiva in mundo connectuntur, simultanea quoque inter se connecti debent (§. 64.). Quare si ordo in successivis datur, dabitur etiam ordo in simultaneis.

Patet adeo ordinem in simultaneis adeoque eum, qui est in spatio (§. 589. *Ontol.*), dependere ab ordo in successivorum, adeoque quoad tempus in universo obvio (§. 572. *Ontol.*), sicuti uterque ab eorum mutuo nexu pendet (§. 76). Et sane cum ordo successivorum

svorum necessario dependeat ab ordine simultaneorum, ita ut ille poni nequeat, nisi hoc posito; ordo successivorum ratio est ordinis simultaneorum (§. 56 Ontol.), atque per illud hic determinatur (§. 105 Ontol.)

§. 78.

Veritas
mundi.

In Mundo datur veritas transcendentalis. Etenim mundus machina est (§. 73), consequenter mutationes modo compositionis convenienter ad regulas motus consequuntur (§. 65). Quoniam adeo per modum compositionis & regulas motus intelligitur, cur hæc potius mutatio accidat, quam alia; nihil in mundo accidit absque ratione sufficiente (§. 56 Ontol.). Et quia præterea in eodem res omnes a se invicem dependent quoad existentiam (§. 58), adeoque unum existit, quia existunt, vel exitere, vel exitura sunt cetera (§. 851. 118 Ontol.); nullis contradictoriis in mundo locus est (§. 42. 79 Ontol.). In mundo igitur datur veritas (§. 493 Ontol.), transcendentalis scilicet.

Idem etiam sic ostenditur. In mundo datur ordo tum in simultaneous, tum in successivis (§. 76). Enimvero ordo in varietate eorum, quæ simul sunt ac se invicem consequuntur, veritas transcendentalis est (§. 495 Ontol.). In mundo igitur veritas transcendentalis est.

Ex demonstratione priori liquet, dari in mundo veritatem, quia machina est, ut adeo mechanismus mundi sit fons veritatis transcendentalis, quæ in mundo tanquam ente datur, & quæ mundum ens verum efficit atque ab imaginario distinguit. Idem quoque ex demonstratione posteriori consequitur, quamvis non adeo manifestò obvium sit. Etenim in ea ex ordine colligitur veritas. Constat autem ordinem dari in mundo, quatenus machina est (not. §. 76). Ergo & veritas in eodem datur, quatenus machina est. Talia ideo observamus, ut notionem mechanismi, quem philosophi recentiores amplexi sunt & tantopere commendant, a labe purgemus, quam eidem adspargunt, quotquot distincta notionem mechanismi destituti nescio quam necessitatem absolutam ab eodem inseparabilem sibi imaginantur. Attendant tamen, qui iudicium deproperare nolunt, ad notionem machinæ & modum, quo eam cum notionem mundi connectimus. Etenim ex notionibus iudicandum est de rebus, si sanum iudicium ferre volueris, & absurdas opiniones auctoribus asserere noluveris. Equidem salvo systemate nostro a voce machinæ profus abstinere potuissimus, cum enim denominationes rerum arbitrarie sint, nulla sane necessitas est ut vocabulo aliquo utamur: quoniam tamen a receptis terminis non est recedendum (§. 147 Disc. prelim.), nostrum fuit & terminum istum retinere, & distincta præterea ratione explicare (§. cit. Disc. prelim.).

§. 79.

Funda-
mentum
Physicæ.

Quoniam veritas logica propositionum universalium datur, eademque ad casus singulares applicari possunt, quia in rebus veritas transcendentalis datur (§. 499 Ontol.); ideo de mundo & rebus in eodem existentibus propositiones universales veræ formari & ad casus singulares applicari possunt.

Hinc patet disciplinam aliquam possibilem esse, in qua propositiones universales de mundo & rebus in eodem existentibus demonstrari possunt. Vocamus autem illam Physicam (§. 59 Disc. prelim.). Atque adeo propositio præfens Physicæ possibilitatem loquitur. Ceterum quia veritas transcendentalis per mechanismum constituitur (not. §. 78) & veritas logica transcendentali unice pendet etiam in rebus naturalibus (§. præf.); a mechanismo pendet, quod datur rerum naturalium scientia. Quoniam itaque mechanismus scientiam naturalem in sua intrinseca possibilitate constituit, non improbandum est, quod

De Essentia Mundi & ejus Attributis. 45.

quod Physici recentiores philosophiam naturalem mechanicam appellent. Et quia ens compositum omne machina est (§. 74); quivis facile videt, de omni corpore demonstrari eodem modo posse, quo de mundo universo idem evincimus, quod in eodem datur veritas transcendentalis & notiones universales ab eodem abstrahi possint. Non igitur opus est, ut idem de corpore particulari in se considerato denuo demonstraremus. Ceterum propositio præfens attentionem nostram excitat ne in contemplandis rebus hujus universi acumen nostrum desiderari patiamur.

§. 80.

Successiva in Mundo sunt contingentia. Successiva in universo vel sunt substantiæ compositæ, veluti homines, animalia bruta, arbores; vel substantiarum modi, veluti calor aut frigus lapidis. Jam substantiæ compositæ, quæ sibi invicem succedunt, existere incipiunt, cum antea non existerent, & existere desinunt, cum antea existerent. Ita homo nascitur, per aliquod tempus vivit, iterumque moritur. Nascuntur arbores & vegetabilia cetera omnia, aliquandiu crescunt, tandemque rursus intereunt. Existencia igitur illorum entium mutabilis est (§. 290 *Ontol.*), adeoque contingens (§. 296 *Ontol.*). Cum adeo necessario non existant (§. 294 *Ontol.*); nec ratio sufficiens existentiæ in essentia eorum continetur (§. 308 *Ontol.*). Entia igitur contingentia sunt (§. 310 *Ontol.*). Modi in universum omnes contingenter infunt (§. 312 *Ontol.*). Quare cum ratio existentiæ eorundem in ipsis non contineatur (§. 308 *Ontol.*); ipsi etiam entia contingentia sunt (§. 310 *Ontol.*). Quoniam itaque in successivorum numero non sunt nisi substantiæ compositæ, vel earum modi; sunt autem tam illæ, quam hi etiam in contingentium numero *per demonstrata*; successiva in mundo adspectabili contingentia sunt.

*Contingentia
successivorum.*

Idem etiam ex notione successivorum ostenditur. Successiva aliis existentibus nondum existunt & aliis adhuc existentibus existere desinunt (§. 569 *Ontol.*). Existencia igitur illorum mutabilis est (§. 290 *Ontol.*), adeoque contingens (§. 296 *Ontol.*): unde porro ut ante colligitur, quod sint in entium contingentium numero.

Successiva in mundo adspectabili esse entia contingentia sine probatione quivis facile largitur attendens in perceptionibus confusus ad ea, quæ demonstratio distincte evoluit. Sine demonstratione tamen non evidenter patet propositionis universalitas: quæ cum ex notione successivorum a priori demonstrari possit, de mundo omni, non tantum de adspectabili, vera intelligitur (§. 48. 55.).

§. 81.

Mundus continet seriem rerum contingentium. Mundus enim continet seriem rerum successivarum (§. 43. 55). Quare cum successiva in mundo sint contingentia (§. 80.); mundus seriem rerum contingentium continet.

*Contingentium
series in
mundo.*

§. 82.

In mundo adspectabili contingentium series non simplex est, sed multiplex. Qualis in Tellure nostra series longe plurimæ contingentium deprehenditur, five

*mundo
adspici-
bili.*

sive substantias compositas species, sive earum modos. Imo in qualibet substantiarum contingentium specie series plures dantur. Sola hic opus est attentione, ut veritatem asserti agnoscas. Istiusmodi contingentium seriem constituit genus humanum, sed eam non simplicem, quin potius multiplicem. Sume enim hominem quemcunque qui vivit; nemo est, qui dubitet, eum a parentibus per continuatas longa serie generationes descendere, quæ ubi terminanda sit reperire non datur. Idem adeo cum de homine omni intelligatur, seriem hominum per generationem a se invicem descendantium non simplicem esse, sed multiplicem nemo non agnoscit. Similes contingentium series constituunt quoque bruta, quæ nunc vivunt, singula in quovis quadrupedum, bipedum & multipedum, natatiliū & reptiliū genere. Etenim animalia bruta non minus quam homines per continuatas generationes a se invicem descendunt. Series quoque istiusmodi constituunt vegetabilia singula in quovis eorum genere. Constat enim unumquodque etiam vegetabile per generationis quandam speciem ab altero descendere, sive ex semine procreetur, sive ex radicibus alterius propullulet, sive quocunque modo alio a sui simili ortum ducat. In regno igitur animali & vegetabili veritas propositionis adeo manifesta est, ut nemo non eandem perscipiat. Quodsi ad cetera successiva animum advertas, veluti ad meteora, non minus contingentium series multiplices deprehendes, etsi hic ea, quæ in eadem serie constituuntur, non sint singula ejusdem speciei, quemadmodum in seriebus hominum, animalium, vegetabilium. Si ad modos respicis; ipsa profecto Tellus contingentium seriem multiplicem exhibet. Sume aliquam in superficie Telluris partem libero acri expositam: nemo non agnoscit, eam nunc fieri calidam, nunc frigidam; nunc humidam, nunc siccam; nunc duram, nunc mollem, atque mutationes istæ, quæ modorum variationes sunt (§. 703 *Ontol.*), continuæ sunt & per eadem secula retro extenduntur, quæ generationes hominum, animalium atque plantarum pervagantur. Si denique substantiam contingentem quamcunque, veluti corpus alicujus hominis, sumas & ad omnes mutationes, quæ per omnem vitam eidem accidunt, attentionem tuam dirigas; tot rerum contingentium series deprehendes, ut earum numerum inire vix liceat, quæ etsi in eodem subiecto non continentur retro per omnia secula anteriora, in aliis tamen subiectis utique continuantur: quod tamen ut hic evidentius monstretur opus non est. Enimvero hodie ex observationibus Astronomorum constat, planetas omnes, Saturnum scilicet cum quinque Satellitibus suis, Jovem cum Satellitibus quatuor, Martem, Venerem, Mercurium atque Lunam esse corpora Telluri, quam inhabitamus, adeo similia, ut cum eadem ad eandem speciem referri debeant,

beant , sicuti homines omnes ad eandem speciem pertinent . Constat etiam ex iisdem observationibus , in superficie planetarum generationes atque corruptiones continuas contingere . Vi argumenti igitur ab analogia petiti non immerito colligitur , in singulis quoque planetis series plurimas contingentium deprehendi , sive substantias compositas spectes , sive earum modos , & respectu posteriorum in qualibet substantiarum contingentium specie series plures dari . Sol corpus per se lucidum , adeoque peculiarem cum fixis corporum mundi totalium speciem constituens non minus mutationibus in superficie sua obnoxius est : quemadmodum ex observationibus Astronomorum de maculis solaribus docetur cum in Astronomia , tum in Physica . Quamobrem in eodem quoque contingentium quandam seriem deprehendi debere manifestum est , idemque vi argumenti ab analogia petiti colligitur de stellis fixis singulis . Motus denique planetarum circa solem perpetuis ac continuis mutationibus obnoxius novas contingentium series exhibet . Et quamvis olim creditum fuerit , stellis fixis quoad situm , si ab elongatione a principio arietis discesseris , mutationes nullas accidere ; recentior tamen ætas , observatoribus *Hookio* , *Flamstedio* , *Cassino* , *Ræmery* , *Manfredio* , annuas quoque mutationes qualdam detexit ad causam suam nondum revocatas . Taceo motum vertiginis corporibus mundi totalibus cum Sole communem , qui multiplices variationum situs punctorum in illorum superficiebus assumptorum series attentioribus exhibet : imo cum in planetis a motu vertiginis diei atque noctis vicissitudo dependeat , in Terra autem quotidie observemus , quæ inde mutationes in rebus terrestribus proficiantur ; motus vertiginis est fons , unde novæ contingentium series manant . Atque ex his omnibus simul sumtis liquet , in mundo ad spectabili contingentium seriem non simplicem esse , sed multiplicem .

Foras attentioribus unum alterumque dubium suboriri poterat : consultum igitur videtur , ut idem tollamus . Nimirum si genealogias hominum dato tempore existentium persequi liceret usque ad suum principium ; una eademque persona in seriebus pluribus constituenda foret . Etenim liberi ab eodem patre ex eadem matre geniti eodem habent ascendentes . Enimvero cum una eademque persona diverso respectu consideretur , prout vel ad hanc , vel ad aliam personam genitam refertur ; serierum multiplicitas minime evititur , etsi lineæ rectæ continuæ cum aliis coincident , quemadmodum surculi arborum in ramos , rami tandem in truncum abeunt : ubi enim res omnes inter se connexæ sunt , quemadmodum in mundo ad spectabili obtinet (§. 55) , aliter se habere nequit . Imo in superioribus jam demonstravimus unum idemque ens permanens plus simplici vice in serie successivorum constitui posse , quatenus successive entis alicujus vicem tueri possit , quod est causa alterius exituri (§. 25) : id quod hic ad patrem diversorum liberorum non uno generandi actu genitorum applicari debet . Et quemadmodum superius (§. 29) ostendimus , si qua a communi causa simul producuntur , ea inter se connecti tanquam successiva simultanea ; ita idem huc facile applicatur , si omnes antecedentes communes consideres tanquam causam plurium : id quod vi notionis causæ remotæ (§. 889. 902 *Onsol.*) licet . Cum enim nonnisi in omnibus simul sumtis ratio actualitatis effectus causæ proximæ contineatur , si eum distincte cognoscere volueris , ut simul aptitudo causæ proximæ ad effectum producendum pateat (§. 901. 902 *Onsol.*) ; omnes utique simul sumtæ causam effectus constituunt (§. 881 *Onsol.*) & proximam remotiores omnes
suffici-

sufficienter reddunt (§. 897 *Ontol.*). Atque sic demonstrativa ratione patet per illam serierum retroductarum coincidentiam diversas inter se connecti. Quæ diximus de genealogiis hominum, eadem quoque tenenda sunt de brutis & vegetabilibus per generationem a se invicem descendentibus. Rationes enim, quibus ad dubium tollendum usi sumus, adeo generales sunt, ut ad ens omne applicari possint. Dubium alterum suboriri poterat a terminatione serierum. Pone enim filium parentis unigenitum, vel ex liberis multis solum superstitem, implorem denasci: series illa contingentium a primordio rerum huc usque continuata abruptitur, seu prorsus terminatur. Enimvero etsi series ista non continuetur in genere humano, cum tamen materia, ex qua corpus hominis constabat, post mortem non annihilatur, quemadmodum deinceps demonstraturum sumus, a morte hominis alias mutationes subit, atque adeo successorum series sub alio schemate continuatur. Idem etiam valet in animalium & vegetabilium quovis genere. Poteramus quoque ad confirmandam propositionem præsentem totum genus humanum considerare tanquam unam successorum seriem, in qua posterii constanter descendunt a maioribus. Hæc enim series nunquam extinguitur, sed semper continuatur. Et idem valet de quacunque animalium specie, imo & de quolibet specie vegetabilium.

§. 83.

Quomodo
actus
contingentium
determinatur.

Actus contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa. Datur enim in mundo series rerum contingentium (§. 81), quæ eadem sunt cum successivis (§. 80), adeoque inter se connectuntur (§. 48. 55). Dependet igitur contingentia a se invicem, quemadmodum effectus a causa efficiente (§. 23). Quare cum in serie causarum subordinatarum prima & quælibet intermedia sit causa efficiens effectus ultimæ (§. 930 *Ontol.*); cujuslibet contingentis causæ sunt res omnes in eadem serie successorum constitutæ anteriores. Quoniam itaque contingens ideo actum suum consequitur, quia ipsum præcessere cetera in illa serie, in qua constituitur (§. 886. 56 *Ontol.*); existentia sive actus contingentis determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent sicuti effectus a sua causa.

Idem exemplis manifestum est. Pone enim genealogiam tuam continuari usque ad hominem primum, a quo teste scriptura sacra totum genus humanum per continuas generationes descendit: habebis seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa: etenim persona quævis ad proximè superiorem sese habebit ut filius ad patrem. Ponamus te a primo homine descendere per 12000 generationes, omnes illæ personæ, quæ numerum 12000 complent, simul considerandæ sunt tanquam causæ actum tuum determinantes: etenim nisi primus homo existisset, ceteri omnes non existerent, nec tu genitus fuisses. Et si in serie ista personæ quæcunque non existisset fingatur, nec ceteræ eam secutæ existissent, consequenter nec tu in lucem editus fuisses. Existentia igitur tua determinatur per integram seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a causa. Quæ de hominibus manifesta sunt, ea etiam patent de quovis animali, quod non minus per generationem descendit ab alio idem ab alio genito. Imo de vegetabilibus, quæ ex semine nascuntur, eodem prorsus modo idem colligitur. Enimvero cum hic non attendatur nisi dependentia, quæ inter causas & effectum intercedit; ideo absque demonstratione liquet, modum, quo actualitas hominum, animalium atque vegetabilium determinatur, ad res quascunque contingentes transferri posse in mundo observabiles (§. 89. 23).

§. 84.

Contingentium
dependen-

Entia contingentia composita in mundo in actu suo a coexistentibus dependent. Quoniam essentia entium compositorum consistit in modo, quo par-

partes tales invicem combinantur (§. 533 *Ontol.*); tamdiu existunt, quamdiu partes tales isto modo coexistunt. Quia vero contingentia sunt *per hypotb.* adeoque in scala successivorum continentur (§. 80), aliis existentibus oriuntur, iterumque intereunt (§. 569 *Ontol.*), consequenter partes illæ, in quarum combinatione consistit, non necessario ita coexistunt & per datum quoddam tempus coexistere pergunt. Enimvero cum ratio sufficiens coexistentiæ continuatæ detur necesse est (§. 70 *Ontol.*), eaque in partibus ipsis coexistentibus non contineatur, cum alias necessario (§. 309 *Ontol.*), adeoque semper ita coexisterent (§. 292 *Ontol.*); extra eas contineatur necesse est, consequenter in coexistentibus (§. 569 *Ontol.*). Entia igitur contingentia composita in mundo in actu suo a coexistentibus dependent (§. 851 *Ontol.*).

Patet idem in mundo adspicibili per exempla eunti. Sane ipsum corpus nostrum vivens in actu suo dependet a cibo ac potu, quo fruimur, ab aere, quem respiramus, a calore ambiente, quo sanguinis aliorumque humorum fluiditas conservatur. Abstine enim a cibo & potu, corpus fame consumetur atque enecabitur. Tolle aerem, cessante respiratione corpus intumescet, motus cordis cumque eo motus sanguinis sistetur, & subito morieris: id quod docent exempla animalium vacuo ab aere spatio inclusa, in philosophia experimentalis distinctius exponenda. Tolle calorem ambientem, corpus frigore destruetur, ut animam reddere cogaris. Patet adeo corpus nostrum, quatenus vivum est, adeoque a corruptione alias secutura liberum, pendere a rebus aliis coexistentibus. Quodsi causas rerum ex Physica supponere liceret, multo idem evidenter pateret: dependentia enim corporum in actu suo a contiguitate aliorum in Physica distinctius explicatur. Sane causa gravitatis, causa cohesionis partium, causa elateris tandem in actionem fluidi cuiusdam contigui resolvitur, ut alias causas, a quibus corpus humanum dependet, propiores jam non attingamus. Quæ de humano corpore nemo negare valet, si vel modica attentione utatur; ea de quovis animali bruto in quadrupedum, volatilium, natatiliū & reptiliū genere eodem fere modo patent, & pisces in actu suo ab aqua, quemadmodum nos & animantia cetera ab aere, pendunt. Atque idem de vegetabilibus etiam patet, modo ad experientias obvias respicias. Equidem metalla & mineralia, tanquam massæ inertes, difficultatem facessere videntur: sed ea tantum apparet est, non vera. Equis enim est qui nesciat, massas istas esse graves, esse duras, esse ex parte elasticas? Causas vero rerum physicas scrutaturi deprehendemus, si frustum aliquod metalli aut mineralis in vacuo extra mundum existere ponamus, idem nec grave, nec durum, nec elasticum amplius esse posse, adeoque tale non amplius exiturum.

§. 85.

Entia composita in mundo in modificationibus suis a contiguis dependent. *Dependentia compositionum quoad modificationes.*
Modificationes enim sunt modorum variationes, seu successio modi unius in locum alterius (§. 704 *Ontol.*). Enimvero modorum compositi ratio sufficiens non continetur nisi in ente alio ab eodem diverso eoque contiguo (§. 70). Composita igitur in mundo in modificationibus suis a contiguis dependent.

Exempla, quæ in superioribus dedimus (*not.* §. 70), etiam propositionem præsentem illustrant.

§. 86.

Quoniam status rei internus mutatur, si modi non manent iidem (§. 710 *Ontol.*), entia autem composita in mundo in modificationibus suis *Status Compositi* *Cosmologia.* *G* a con-

*eorum in
mundo
dependen-
tia.*

a contiguis dependent (§. 85); *status quoque entium compositorum in mun-
do a contiguis dependent.*

Non opus est exemplis aliis ad corollarium hoc illustrandum, quam quæ propo-
sitionis præcedentis illustrandæ gratia ex superioribus modo (mor. §. 85) citavimus.

§. 87.

*Modus
quo ac-
tualitas
compositi
contingē-
tis deter-
minatur.*

*Entis compositi contingentis in mundo existentia, ejusque modi determi-
nantur per mundum integrum.* Etenim actus entium compositorum tan-
quam contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium,
quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83), adeoque
seriem rerum successivarum inter se connexarum supponunt (§. 23). Ea-
dem in actu suo a coexistentibus (§. 84) & in modificationibus, per
quas in statu causalitatis constituuntur (§. 884 *Ontol.*), a contiguis de-
pendent (§. 85), adeoque rerum coexistentium inter se connexarum
(§. 10) seriem præsupponunt. Quamobrem cum series rerum succes-
sivarum & simultanearum inter se connexarum sit mundus (§. 48): en-
tis compositi contingentis in mundo existentia determinatur per inte-
grum mundum.

Idem etiam de modis entium compositorum eodem modo demon-
stratur. Etenim modi rerum contingentur insunt (§. 312 *Ontol.*), adeo-
que in composito non determinantur nisi per seriem contingentium, quæ
a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83) & a contiguis
ipsimet dependent (§. 85). Quamobrem ut ante colligitur, modum de-
terminari per integrum mundum.

Si omnem rerum nexum tum quoad spatium, tum quoad tempus evidenter perspi-
ceremus, propositio præiens nihil difficultatis haberet. Quivis enim intuitiva ratione
cognosceret, ut dato tempore datoque in loco oriatur ens aliquod compositum, quod
antea non extiterat, vel ut ens quodpiam compositum modificetur, utique præsupponi,
ut existat hic mundus & ut præcesserit omnis status, quo tempus reale præterlapsum
continetur. Id enim per se patet, quæ demum ventura sunt, non influere posse in deter-
minationem actus eorum, quæ præcedunt. Pendunt tamen etiam antecedentia a ventu-
ris, quatenus nimirum quæ præcedunt talia esse debent, ut talia potius in posterum
eveniant quam alia, nempe ut futurorum sint causæ, si non propinquæ, saltem remo-
tæ. Etenim hoc pacto ex venturis quoque intelligitur, cur talia præcesserint, & ex iis
colligi potest qualia præcesserint, consequenter in venturis quoque continetur ratio præ-
cedentium (§. 56 *Ontol.*), atque adeo præcedentia a venturis quoque dependent (§. 851
Ontol.). Atque ab hac futurorum a præteritis & præsentibus dependentia notio sapientiz
pendet, qua finis prospicitur, media ejus gratia præcessura constituuntur.

§. 88.

*Deter-
minatio
causati
per cau-
sam &
effectus
per effi-
cientem.*

*Omne causatum per suam causam, & effectus actualitas per causam efficien-
tem determinatur.* Quoniam enim ratio, cur causatum existat, vel etiam ta-
le existat, in causa continetur (§. 883 *Ontol.*); de causato affirmari po-
test, quod existat, quodque tale existat, quia extitit causa atque ta-
lis fuit (§. 56 *Ontol.* & §. 205 *Log.*). Causatum igitur per causam
suam determinatur (§. 113 *Ontol.*).

Quoniam effectus quoad actualitatem suam causatum est, causa
vero

vero efficiens ejusdem causa (§. 886 Ontol.); effectus quoad actualitatem suam per causam efficientem determinatur *per demonstrata*.

Propositio hæc in numero lemmatum est, quod sit ontologica, quæ cum in Ontologia non fuerit demonstrata, hic in subsidium sequentium demonstrari debebat, ne in evolutione notionum desiderari pateretur industriam nostram nostrumque acumen.

§. 89.

Actus contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quorum unum determinatur per alterum quoad actualitatem suam. Etenim determinatur per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83). Quare cum effectus per causam efficientem quoad actualitatem determinetur (§. 88); actus contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quorum unum per alterum quoad actualitatem suam determinatur.

Continuitas determinationis contingentis unius per alterum.

Exempla superius (nos. §. 83) allata propositionem præsentem illustrant.

§. 90.

Contingentia in mundo non habent rationem sufficientem actualitatis suæ in serie successivorum, sed in ente alio extra seriem ipsam constituto, eoque necessario. Actus enim contingentium in mundo determinatur per seriem contingentium, quorum unum determinatur per alterum quoad actualitatem suam (§. 89). Enimvero in serie contingentium, quorum unum per alterum determinatur, non continetur ratio sufficiens, cur quodlibet eorum potius sit, quam non sit (§. 322 Ontol.), sed ratio sufficiens existentiae in ente alio extra seriem, eoque necessario habet (§. 324 Ontol.). Contingentia igitur in mundo non habent rationem sufficientem actualitatis suæ in serie successivorum, quæ contingentium seriem constituit (§. 80), cur quodlibet eorum potius sit, quam non sit, sed in ente alio extra illam successivorum seriem constituto, eoque necessario.

Ratio sufficiens contingentium in mundo.

Per propositionem præsentem patet, seriem contingentium, quorum præcedens continuus est causa sequentis proxima, præcedentia autem omnia simul sunt causæ remotæ ejusdem, non posse terminari in ente contingente, sed terminandam esse in necessario; id quod veteres indigitarunt quæstionem moventes, utrum gallinæ prior fuerit ovo, an ovum gallinæ prius existeret? Quousque enim progrediari, semper ponere debes ovum, ut gallinæ ortus concipi possit, & rursus gallinæ ante poni debet, quam ovum existere concipi queat. Atque idem multo evidentius est in notionibus distinctis, quam confusis ortus ovi ex gallinâ & gallinæ vicissim ex ovo. Nunquam igitur intelleges, cur gallinæ tua existat, si non admittis nisi seriem ovorum & gallinarum, in qua continuo ovum ex gallinâ, gallinæ vicissim ex ovo oritur, consequenter rationem sufficientem non reperies, quamdiu in serie illa subsistis. Apparet adeo, veterum animis insedisse notionem generalem propositioni præsentem responderem, etsi in consula acquiescentes ad exemplum animum adverterint, quod claritate sua cum percellit, evidentia rationis destituit: quam nos cum ea conjungere studemus. Apparet etiam, eos ræcite principium rationis sufficientis in eo sensu admisisse, in quo nos idem itabilimus in Ontologia (§. 56 & seqq. Ontol.): alias enim argumento ipsorum nullum adfuerit robor, cum illo sublato gallinæ primæ generatio æquivoca ex materia quacunque putrefacta tanquam absurda rejici nequeat, neque ulla querenda sit ratio, cur gallinæ sit potius ovo prior prodierit, quam ovum gallinæ prius genitum fuerit. Quemadmodum nimirum ratio sufficiens excludit casum purum, ita illa sublata est admittendus, nec in numerum impossibilem amplius referendus. Etenim casus purus est, cujus

existentiæ five simpliciter five ut talis, nulla datur ratio sufficiens in significato nostro (§. 56 *Ontol.*) accepta, consequenter si nec in re ipsa, vel extra eam in ente alio quidpiam detur, unde intelligi potest, cur potius existat, quam non existat, & cur tale potius existat, quam aliud. Enimvero per nostram propositionem nondum patet, an non forte perennia quædam mundi corpora, qualia sunt planetæ atque fixæ, vel elementa rerum materialium sint ens istud necessarium, in quo contingentium, quæ in serie rerum successivarum constituuntur, existentia ratio sufficiens continetur. Quamobrem insequentibus porro nobis demonstrandum erit, nec corpora quædam perennia, nec elementa rerum materialium entia necessaria esse posse. Hicce enim viam sternimus ad demonstrandum in Theologia naturali Dei existentiam atque attributa, atque adeo nemo sanus rerumque intelligens reprehendet, quod summam sectemur evidentiam in eorum gratiam, qui in re tam ardua evidentiam rationis expectant, qua naturaliter immotus efficitur assensus. Nos sane non sumus veritatis conditores, sed cognitores: talem igitur dare tenemur, qualis ea est, non qualem esse iubent *quædam*.

§. 91.

Progressus in infinitum definitio.

Progressus in infinitum est series rerum contingentium interminata, unde adeo in ista serie nec primum detur, nec ultimum.

Equidem in demonstranda existentia Dei non opus habemus tanquam principio impossibilitate progressus in infinitum, ad quam nonnulli recurrunt; notio tamen ejus explicanda fuit, ut intelligamus, quid de illo progressu sit statuendum.

§. 92.

Ejus divisio.

Dividitur *progressus in infinitum* in rectilineum & circularem. *Rectilineus* est, in quo a termino quocunque in eodem assumpto continuo receditur: sed *Circularis* est, in quo ad terminum, a quo receditur, rursus causæ rerum restituntur.

Denominatio desumpta est a linea recta & circulari. Sume enim terminum aliquem in linea recta data, & utrinque punctum aliquod fluere concipe secundum eandem directionem motu utrinque nunquam terminando: linea recta sic describitur imposita, hoc est, nunquam terminanda. Quodsi jam pro linea recta sumas seriem finitam rerum successivarum & punctum utrinque motu suo designare intelligas status mundi mutabiles, quoad res sibi mutuo succedentes; linea ista recta utrinque interminata repræsentabit progressum in infinitum rectilineum. Quemadmodum enim assumpto in linea recta utrinque interminata, seu in infinitum continuata, puncto B, ab utraque parte continuo ulterius progredi licet, ut ad punctum istud nunquam rursus revertaris, quantocunque intervallo progrediaris, sed continuo potius ab eodem longius promovearis; ita similiter assumpta quacunque re successiva in serie causarum sibi invicem subordinatarum utrinque ulterius progredi licet, ut, quantocunque intervallo progrediaris, nunquam tamen ad eandem rem redeas. Circularis a peripheria circuli nomen trahit, quatenus est linea in se rediens. Etenim cum motus puncti in peripheria circuli sine fine continuari possit, tota tamen peripheria peragrata restituitur ad eundem terminum, a quo digressum fuerat; ita similiter in progressu rerum successivarum circulari successiones quidem continuæ sunt, sed dum continuantur restituitur tandem causa in serie ista assumpta, unde successiones continuæ deducebantur.

§. 93.

Progressus in infinitum rectilinei impossibilitas.

Progressus in infinitum rectilineus est impossibilis. Si enim in serie causarum contingentium, quæ progressum in infinitum constituit (§. 91), continuo ascendas, ad aliam continuo causam contingentem pervenis, quocunque tandem intervallo series retro continuari supponatur (§. 92). Quare cum causa ista, ens contingens, rationem existentiaæ suæ in se non habeat (§. 310 *Ontol.*); in progressu in infinitum rectilineum non datur ratio sufficiens existentis cujuscunque. Progressus itaque in infinitum

tum rectilineus esse nequit (§. 70 Ontol.). Quare progredi in infinitum & progredi in linea recta sibi mutuo contradicunt (§. 43 Ontol.). adeoque progressus in infinitum rectilineus impossibilis est (§. 79 Ontol.).

Idem evidentius patet, si demonstrationem ad formam indirectæ reducas. Pone enim seriem causarum contingentium, quæ per lineam rectam utrinque in infinitum extenditur & in ea effectum Q. Cum effectus Q sit contingens *per hypoth.* a causa quadam efficiente productus est (§. 908 Ontol.), quæ sit P. Sed causa P denuo contingenter existit *per hypoth.* Ergo & ipsa a causa quadam efficiente producta est (§. cit. Ontol.), quæ sit O. Existit vero etiam O contingenter, adeoque denuo prærequirit causam efficientem N (§. cit. Ontol.). Quare cum in serie assumta non dentur nisi entia, quæ contingenter existunt *per hypoth.* admittenda erit existentia effectus cujuscunque Q absque ratione sufficiente, cur potius existat, quam non existat. Sed sine ratione sufficiente nihil existere potest (§. 70 Ontol.). Definitio adeo nominalis progressus in infinitum rectilinci, quæ hypothesi assumptæ responderet, contradictionem involvit (§. 43 Ontol.), adeoque impossibilis est (§. 79 Ontol.).

Progressus adeo rectilineus in infinitum per principium rationis sufficientis tollitur, qui communiter non satis evidenter refellitur. Vidimus autem veteres defectum rationis sufficientis existentie in progressu rectilineo in infinitum percepisse, cum animum, ad eundem adverterent (not. §. 90), & revera adeo eundem tanquam absurdum rejecisse, quamvis explicare minime valentes quod in nozione confusa ipsos ad assensum propositioni præsentis præbendum compellebat, dixerint quæ non satisfaciunt acutioribus, nempe quod intellectus poster non ferat infinitum causarum nexum, & quod linea recta infinita pertransiri non possit, adeoque nunquam perveniretur ad effectum, quæque sunt his gemina. Etenim si quæviseris, cur intellectus non ferat infinitum causarum nexum, rationem sane aliam reddere non poteris, quam quod in progressu hoc in infinitum nunquam perveniatur ad causam, in cuius existentia acquiescere possis, sed semper redeat questio circa effectum primum & ejus causam mota, unde hæc causa actualitatem suam fuerit consecuta, consequenter quod in illo non reperias, per quod intelligatur, quomodo tandem effectus datus actualitatem suam obtinuerit. Repugnat igitur progressus in infinitum intellectui, quatenus is actualitatem rei concipere nequit sine ratione sufficiente, (§. 74 Ontol.), talem autem in illo non percipit, effectum quocunque assumto. Quod si lineam rectam infinitam ob defectum termini tibi imagineris tanquam impertransibilem, in rationis sufficientis defectum denuo recides, ubi ab imagine separare volueris, quod cogitas. Seriem enim causarum contingentium instar lineæ rectæ infinitæ fingis, quatenus in ea rationem sufficientem minime reperis, consequenter cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70 Ontol.), eaque adeo nondum posita nec poni possit id, quod propter eam potius est, quam non est; posita nonnisi causarum contingentium serie nullus poni potest effectus, atque hoc pacto nunquam pervenietur ad aliquem effectum. Et sic demum intelligitur, quid sibi velit ista lineæ impertransibilitas, ut ita loquar, seu quid ab imagine separatum intellectui puro relinquatur, dum dicitur infinitum pertransiri non posse, adeoque nunquam perveniri ad effectum. Eodem autem simul modo patet, cur de progressu in infinitum ut cogitemus non sit opus, ubi ad causam primam eamque necessariam pervenire voluerimus, modo principio rationis sufficientis rite utamur: progressus enim in infinitum est ens imaginarium, in quod defectus rationis sufficientis transformatur, dum sub imagine exhibetur.

S. 94.

Casus purus dicitur actualitas sive existentia destituta ratione sufficiente.

Nempe

Casus
puri de
finitio.

Nempe si A existat, neque detur in eo ratio intrinseca sufficiens, neque etiam extrinseca in ente alio ab eodem diverso, cur potius existat quam non existat; erit existentia ipsius A casus purus. Similiter si ponamus A modificari per B, ut jam A existat tale seu ut de eo predicari possit B, neque detur in ipso A intrinseca, neque extra ipsum A in alio quodam C extrinseca ratio, cur B eidem potius insit, quam non insit; erit actualitas ipsius B casus purus. Quodsi desideres, ut hæc fiant clariora imaginibus intentus, pone pro A lapidem aut hominem, pro B calorem lapidis vel eruditionem hominis; nec casus purus quidpiam amplius obscuritatis habebit. Etenim si singas pluvia calidus delapsa instar fungi prodiisse hominem ex terra; istiusmodi hominis ortus foret casus purus, cum delitueretur ratione sufficiente, hoc est, non daretur neque in ipso, neque in terra atque pluvia quidpiam, per quod intelligi poterat, quomodo existentiam consecutus fuerit homo. Similiter si singas hominem vino inebriatum, ubi si bimeripsi redditus fuerat, se multa eruditione instructum deprehendisse; eruditionem consecutus diceretur per casum purum, cum nec in homine, nec in ebrietate contineretur aliquid, per quod explicari possit, quomodo eruditionem istam consecutus fuerit.

§. 95.

*Casus
purus im-
possibili-
tas.*

Casus purus impossibilis. Pone enim casum purum esse possibilem: dari igitur poterit (§. 133 *Ontol.*), consequenter aliquid existere potest, quod neque in se habet rationem intrinsecam, neque extra se in alio ente extrinsecam agnoscit, cur potius existat, quam non existat (§. 94). Quare cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70 *Ontol.*); casus purus contradictionem involvit (§. 43 *Ontol.*), adeoque impossibile est (§. 79 *Ontol.*).

Ex demonstratione præsentis liquet, posito principio rationis sufficientis tolli casum purum, qui non nisi a defectu rationis sufficientis oriri potest, ut adeo causa ejus nulla sit efficiens, sed tantummodo deficiens. Impossibilitas adeo casus puri cum principio rationis sufficientis necessario connexa est.

§. 96.

*Casus
purus ex
mundo
proscri-
pius.*

Quoniam casus purus impossibilis (§. 95), adeoque dari nequit (§. 132 *Ontol.*); in mundo, etiam adspectabili, casus purus dari non potest.

Dum casus purus ex mundo adspectabili removetur, omnia quoque ex Physica describuntur monstra imaginationis, quorum actualitas concipi nequit nisi per casum purum. Pertinent huc, quæ de conversione mundi adspectabilis sive veri in fabulosum demonstravimus (§. 77 *Ontol.*), principio rationis sufficientis sublatō: etenim cum in illo voluntas hominis stet pro ratione eorum, quæ sunt, in existentia rerum admittuntur meri casus puri.

§. 97.

*Quæntā
actū con-
sequan-
tur in
mundo.*

In mundo nihil actum consequitur, nisi cujus causa in serie rerum, ex qua constat, continetur. Pone enim, si fieri potest, aliquid actum consequi in mundo, cujus nulla causa continetur in serie rerum sive successivarum, sive simultanearum, ex qua ille constat (§. 48). Quoniam in causa continetur ratio sufficiens actualitatis, tum quatenus ens aliquid existit, tum quatenus tale existit (§. 883 *Ontol.*); actualitas illius entis ratione sufficiente destituitur, adeoque casus purus erit (§. 94): quod cum sit absurdum (§. 95), in mundo nihil actum consequitur, nisi cujus causa in serie rerum continetur.

Pater adeo, cur multa sint possibilia, quæ tamen actum nunquam consequuntur, & quod absonum sit, cum *Spinoza* aliisque absolutæ necessitatis defensoribus non plura admittere absolute possibilia, quam quæ actum in mundo adspectabili consequuntur.

Pone

Pone duos nucleos cerasi maturos, quorum alter solo fecundo committitur, alter diffracto puramine comeditur. Ex illo gignitur cerasus, quæ adulta cerasa quotannis edit: ex hoc nulla gignitur. Equis vero negaverit, æque possibile fuisse, ut ex secundo nucleo gigneretur cerasus, quemadmodum ex primo actu genita fuit? Etenim in statu possibilitatis inter arbores ex duobus istis nucleis gignendas nulla prorsus differentia intercedit. Quicquid in uno nucleo deprehendis, per quod arboris ex eo ortum possibilem concipis; idem etiam in altero obvium est: quemadmodum distinctus in Physica traditur, ubi ex structura seminis explicatur, quomodo arbor potentia eidem insit, seu quomodo ex eodem progerminare possit. Quodsi iam porro quaesiveris, quænam sit ratio, cur arbor una actum consequatur in hoc mundo, altera vero in regione possibilitium relinquatur; ratio sane non est, quod huic actualitas seu existentia repugnet, illi minime, cum existere utique possit, quod possibile est (§. 133 Ontol.); sed quod nucleus prior solo fecundo committatur, posterior vero comedatur, consequenter quod arbor prior habeat in mundo causam, quæ actualitatem ipsius determinat, quæ vero desinitur a lege. Sola igitur plantarum seu vegetabilium semina innumera præbent exempla, qui bus propositionis præsentis veritas confirmatur.

§. 98.

Si quid intrinsece possibile fuerit & in serie rerum, ex qua constat mundus, habet causam efficientem sufficientem; id necessario actum consequitur. Quenā in mun-
Etenim cum intrinsece possibile sit per hypoth. existere etiam potest (§. 133 Ontol.). Quare cum porro in serie rerum, ex qua constat mundus, causam efficientem sufficientem habeat per hypoth. causa illa aliquando poni debet. Quoniam itaque causalitas causæ efficientis in actione consistit (§. 886 Ontol.), ponetur aliquando ejusdem actio, quæ existentie illius ratio est, consequenter ipsum quoque, quod intrinsece possibile fuerat, actu poni debet (§. 898 Ontol.). Enimvero quodlibet dum est, necessario est (§. 288 Ontol.). Ergo ipsum necessario actum consequitur. *Quenā in mun- do actū necessario consequuntur.*

E. gr. Ex semine fecundo planta progerminare potest. Quare si in mundo existit homo, qui semen illud solo fecundo committit, nullumque impedimentum adesse ponatur, quod actionem alicujus causæ ad vegetationem concurrentis intervertat (quod utique in propositione nostra supponitur, cum nulla ejus mentio fiat); planta ex eodem necessario crescit. Similiter si semen sua sponte decidens vi venti deferatur ad locum commodum, in quo germinare ac radices agere potest; actu germinabit atque radices agat, sicque necessario ex eodem proveniet planta. Et cum plura semina fecunda eodem tempore ex arbore quadam sylvestri decidunt, aliud ad locum vegetationi commodum deferatur, aliud non deferatur, quia illud impellitur vi venti secundum eam directionem, quæ ad locum illum tendit, & eo impetu, ut eum attingere, minime autem ultra eum progredi possit, hoc vero vel nulla vi venti impellitur, sed perpendiculariter decidit in viam, vel juxta directionem eam, qua ad locum vegetationi parum aptum deferatur, eo impetu moveatur, quo locum hunc tanquam metam attingit. Moveatur enim semen per modum corporum gravium in linea curva, quæ tandem humum attingit, cum vi impressa progredietur, vi gravitatis autem continuo descendens humo fiat propius.

§. 99.

Si quod intrinsece possibile in mundo consequi deberet actum, quod cum non consequitur; alia poni deberet rerum series. Etenim si possibile aliquid in mundo actum non consequitur; nulla ejus causa in serie rerum, quæ mundum constituit, continetur (§. 97). Quamobrem si existere deberet; causa aliqua in mundo ponenda esset (§. 98), quæ nunc in eodem non existit per demonstrata. Enimvero cum possibile illud contingens sit *Quomodo ea existere possent, quæ actum non existunt.*

(§. 310 *Ontol.*), actus ejus determinari nequit nisi per seriem contingentium, quæ a se invicem dependent ut effectus a sua causa (§. 83), adeoque alia ponenda esset rerum contingentium series, quam quæ nunc ponitur. Imo quia entia contingentia composita in actu suo etiam a coexistentibus pendent (§. 84); coexistentia quoque alia poni deberent, quam nunc ponuntur, quantum scilicet possibile ad actum producendum postulat, ut rationem actus sufficientem in mundo agnoscat. Apparet adeo, si quod intrinsece possibile in mundo actum consequi deberet, quod eum non consequitur, seriem rerum tum successivarum, tum simultanearum, hoc est, omnem rerum seriem aliam poni debere.

Indicavimus jam per aliam rerum seriem non intelligendam esse eam, in qua singula cum successiva, tum simultanea contraria iis ponuntur, quæ in præsentem serie deprehenduntur. Sufficit enim eam esse diversitatem, quæ ex assumpta actualitate entis eiusdem contingentis consequitur. Neque vero quis reprehendet, seriem istam dici aliam seu ab ea, quæ existit, diversam, eum ita judicandum sit vi notionis diversitatis (§. 183 *Ontol.*), nisi in prima ratiocinandi principia impingere velit (§. 349 *Log.*). Quodsi imbecillior sit, ut ea capere possit, quæ evidentia rationis nituntur; ad imagines sibi consuevas rediens cogitet, se Petrum alium hominem appellare quam Paulum, etsi tam multa communia habeant, ut ideo a philosophis ad idem genus referantur atque eandem in disciplinis theoriam habeant, & vulgo eodem nomine compellantur. Ceterum propositionis præsentis veritas exemplo seminis fœcundi, quod paulo ante commemoravimus, illustratur. Etenim si id ad locum vegetationi aptum deferri debet, tum vel supponendum erit locum, quo jam impetu venti defertur, esse vegetationi aptum, tum in præsentem rerum statu talis non sit, vel ventum ferri iuxta aliam directionem, adeoque ex alia plaga spirare, quam nunc spirat. Quodsi primum sumas, contingentis huius existentie denuo reddenda erit ratio per aliud quid, quod in rerum natura nunc non existit, existere autem debebat, siquidem quod supponis adesse debuisset. Et quo magis in rerum causis physicis determinandis fueris versatus, eo longius seriem istam continuare poteris: ubi autem tibi subsistendum fuerit, vi notionis contingentie etiam confusè intelliges poni debere causam aliam, quæ nunc non existit. Et eodem modo sese res habet, ubi seminis ad locum fœcundum delationem tribuere velis vento ex alia plaga spirantè.

§. 100.

Cur existentiam alterius mundi requirant. Quoniam alia rerum series, quam quæ existit, est mundus alius (§. 48); *Si quod intrinsece possibile actum consequi deberet, quod in mundo ad spectabili actualitatem non consequitur, alius existere deberet mundus.*

Facile apparet in casu speciali tantam supponendam esse diversitatem inter mundum ad spectabilem & alterum, qui ad actualitatem possibilis assumi determinandam prærequiritur, quanta sufficit, ut quid contingens existat, cuius modificandi gratia series rerum a præsentem diversa inquiratur, v.gr. ut in allato exemplo procreatum fuerit, seminis granum. Etsi enim hoc semen vel contingens ens aliud quodcumque pendeat vi causæ suæ a toto mundo (§. 87), non tamen existendum est, omnia in mundo tam præterita, quam præsentia ita concurrere ad constituendam causam illam in statu causalitatis suæ, ut præterea nihil in ipsis detur, nisi quod hue faciat: contrarium enim Physica docuit, & in exemplis manifestum est. Sane oceanus suppeditat vapores, qui in aere in nubes eoguntur & a ventis per terram continentem disperguntur; non tamen ideo implicat, ut mare usus adhuc alios in rerum natura habeat, cum isto necessario non connexos. Gratis igitur sumit *Spinosa*, in dato v. gr. exemplo, semen illud, quod existit in mundo præsentem, non tamen solo fœcundo committitur, non exiturum, si alius extitisset mundus, in quo tales adessent causæ, quæ ipsum ad locum vegetationi aptum deferrent.

§. 101.

Possibili. Alii mundi possibiles sunt, in quibus ad actum deducerentur possibilia, quæ

quæ in presente actum non consequuntur. Etenim possibilia, quæ in præ-
sente actum non consequuntur, existere possunt (§. 133 *Ontol.*), & con-
cipi possunt causæ, a quibus perinde ac ea, quæ existunt, ad actua-
litate[m] perducuntur, quemadmodum per exempla eunti liquet ac ex
demonstratione paulo ante (§. 99) allata claret. Perinde igitur possi-
biles sunt aliquæ causarum contingentium series, per quas actuantur
alia, quam quæ in mundo adspectabili contingunt, ac ea, quæ mun-
dum adspectabilem constituit (§. 92 *Ontol.*), consequenter alii adhuc
mundi possibiles sunt (§. 48).

*litas a-
liorum
mundo-
rum.*

Non obstat, nos series istiusmodi non procul continuare posse: neque enim & eorum
causas investigaturi, quæ in mundo adspectabili observamus, series longas necesse va-
lemus, præsertim ubi in Physica parum fuerimus versati. Nec obstat porro, produci v.
gr. arbores alias datæ speciei, etiam quædam corrumpantur semina, ex quibus arbores
progeminare poterant. Etenim non omnes arbores ejusdem speciei sibi prorsus invicem
æquipollent, cum non eodem modo efflorescant, neque eadem quantitate fructus edant,
ut alia raceamus, quæ diversitatem pariunt. Habemus historias fictas de hominibus eo-
rumque factis, quos orbis nunquam vidit, nec non de regionibus, quæ nullibi terra-
rum reperiuntur. Quoniam hæc non involvunt, quod sit contradictorium; possibiles uti-
que sunt (§. 85 *Ontol.*), atque adeo existere possunt (§. 133 *Ontol.*). Enimvero quoniam hi-
storiz istarum nonnisi talia continent, quæ contingentem existunt; si quidem existere debe-
rent ea, quæ narrantur, mundus quidam integer existere deberet ab eo, qui nunc exi-
stet, plurimum diversus (§. 100). Quodsi quis modum, quo contingentia actum conse-
quuntur, non satis clare perspicit, atque adeo possibilitatem plurium mundorum inde il-
latam ægre admittit; is attendat ad sequentia, ubi eadem mundorum plurium possibi-
litas alia adhuc ratione stabilietur.

§. 102.

Quæ in mundo, etiam adspectabili, contingunt, hypothetice necessaria sunt. Hypo-
thetice eventuum necessi-
tas.
Quæ enim in mundo adspectabili eveniunt, existere incipiunt, cum an-
tea non existerent, adeoque ad seriem successivorum pertinent (§. 569
Ontol.); consequenter contingentia sunt (§. 80). Dum igitur existere
incipiunt, existentia eorum nonnisi hypothetice necessaria est (§. 316
Ontol.).

Idem etiam patet ex modo, quo actum suum consequuntur. Quæ
enim in mundo, etiam adspectabili, eveniunt, actum ideo consequu-
ntur, quia præcæsit causarum contingentium series, quarum una per
alteram tanquam effectus per suam efficientem determinatur (§. 89).
Quare cum tantummodo impossibile sit, ut id, quod evenit, non eve-
niat, quatenus illa causarum series ponitur (§. 98 *Cosmol.* & §. 79 *Ontol.*),
adeoque sub data quadam conditione (§. 301 *Ontol.*); quod in mundo,
etiam adspectabili, contingit, nonnisi hypothetice necessarium est (§.
302 *Ontol.*).

Patet adeo eventuum in mundo adspectabili necessitatem paulo ante (§. 98) adstru-
tam nonnisi hypotheticam esse, minime absolutam. Et quia illa fluit ex nexu rerum
successivarum, qui a ratione sufficiente totus pendens omnem casum purum prorsus exclu-
dit; nexum rerum a necessitate absoluta procul remotum esse, nec per rationem sufficien-
tem existentie rerum talem imponi abunde perspicitur. Non tamen inconsumtum est idem
ex instituto doceri, præsertim cum non desint principia in Ontologia eidem inferentia.
Wolffii Cosmologia.

§. 103.

Contingentia eventuum necessitate eorum hypothetica non eversa.

Quoniam necessitas hypothetica contingentiam non tollit (§. 319 *Ontol.*), quæ vero in mundo contingunt hypothetice tantummodo necessaria sunt (§. 102.); *Quæ in mundo, etiam adpectabili, contingunt, non desinunt esse contingentia, eo quod necessario contingunt.*

Maximi sane momenti est hæc propositio, cum ex ea fluat miraculorum possibilitas, quemadmodum inferius patebit, cum *Spinoza* aliquæ necessitatis fatalis assertores miracula rejecerint, propterea quod sibi perperam imaginati fuerint necessitate existendi, quæ ex rerum nexu fluit a ratione sufficiente pendente, tolli contingentiam rerum, mira sane notionum ontologicarum confusione, quas nos distincte admodum in opere ontologico evolvimus. Hinc elucet necessitas doctrinas metaphysicas sufficienter evolvendi, ne notionum confusione confundantur, quæ a se invicem distinguenda erant.

§. 104.

Ratio sufficiens eventibus non asserti necessitate inevitabilem.

Ex ratione sufficiente eorum, quæ in mundo contingunt, nulla manat absoluta rerum necessitas. Etenim ratio sufficiens saltem efficit, ut, cur aliquid sit, intelligibili modo explicari possit (§. 321 *Ontol.*), necessitas vero absoluta ex essentia entis oritur (§. 315 *Ontol.*). Ex ratione igitur sufficiente eorum, quæ contingunt, nulla in eorumdem existentiam necessitas absoluta manat.

Sane si stante ratione sufficiente contingentia subsistere non posset, nil foret contingens, nisi quod per casum purum existeret (§. 94), qualis est rerum in somnio apparens existentia, qualis etiam est eventuum in mundo fabuloso, in quo rationis loco itat hominis voluntas (§. 77. *Ontol.*): quo ipso profecto omnis rerum naturalium cognitio universalis everteretur, a nemine non admitta, qui Physicam dari non negat, & a nemine non admittenda, qui veritates physicas eventu comprobari per experimenta convincitur.

§. 105.

Nexus rerum absolute necessitatis fons non est.

Ex nexu rerum in mundo nulla in earum existentiam necessitas absoluta manat. Res enim in mundo inter se connectuntur, quatenus ita collocantur & se invicem excipiunt, ut una contineat rationem sufficientem coexistentiæ vel successionis alterius (§. 10). Quare cum ex ratione sufficiente eorum, quæ in mundo contingunt, nulla manet absoluta rerum necessitas (§. 104.); neque etiam ex nexu eorumdem in existentiam ipsorum necessitas absoluta manare potest.

Hæc adeo evidenter sunt, ut in dubium revocari nequeant, modo notiones quis habeat satis evolutas. Per rationem sufficientem coexistentiæ & successionis nexus rerum unice constituitur, adeoque proligato casu puro rebus naturalibus tantummodo tribuit, ut intelligibili modo explicari possit, cur ita potius coexistant & sibi invicem succedant quam aliter. Ab essentia rerum, unde sola necessitas absoluta manat (§. 320 *Ontol.*), saltem est, quod res ita inter se ordinari possint, non vero quod actu sic potius, quam aliter coordinatæ fuerint: id quod tum ex iis intelligitur, quæ de mundorum ab adpectabili diversorum possibilitate (§. 101) diximus, tum ex aliis, quæ inferius eam in rem traduntur. Quoniam ex rerum nexu necessitas absoluta ne quidem resultat, oppido falluntur, qui illum cum hac confundunt, perperam sumentes nexum rerum in mundo eundem esse cum concatenatione eventuum absolute necessaria, qualem *Spinoza* defendit.

§. 106.

Veritatis deter-

Veritatem determinatam habere dicitur id, de quo alteram contradictionis partem affirmari, alteram negari oportet.

Ita veritas determinata est, quod die 9 Aprilis hujus anni celebratum fuerit pascha, & quod die 12 Septembris futurum sit novilunium. Falsæ enim sunt propositiones contradiCTORIÆ, quod die 9 Aprilis pascha non fuerit celebratum & quod die 12 Septembris non sit futurum novilunium.

minatæ definitio.

§. 107.

Veritas eorum, quæ in mundo contingunt, determinata est, antequam contingunt. Etenim quæ in mundo contingunt, eorum causa continetur in serie rerum, ex qua mundus constat (§. 97), consequenter in eadem rationem sufficientem habent, cur ad actum perducantur & cur talia existant (§. 883 Ontol.). Posita igitur ista serie rerum, consequenter mundo hoc existente (§. 48), ponitur etiam ipsorum futuritio & suo ordine eorundem quoque actualitas (§. 118 Ontol.). De iis adeo affirmari potest, quod eventura sint, antequam existant (§. 205. 200 Log.); adeoque propositio hæc, B exiturum est tempore C, quo scilicet causa ipsius A in statu causalitatis, hoc est cum actione productiva (§. 886 Ontol.) ponitur (§. 898 Ontol.), vera est, antequam B existit (§. 505 Log.). Veritas itaque eorum, quæ in mundo contingunt, determinata est (§. 106).

Veritas determinata contingenti in mundo.

Hanc veritatem determinatam contingentium Theologi contra *Socinianus* disputantes ad ipsas hominum liberas actiones extendunt. Exemplo sit *Joannes Musæus*, inter Theologos Augustinæ Confessionis additos eminens, in Collegio Controversiarum Disput. Antiphotinæ. 4. quæst. 1. §. 21. p. 435. qui veritatem contingentium determinatam ex parte sui affirmans exempli loco adducit propositionem, Petrus abnegaturus est Christum, quam ab æterno fuisse veram agnoscit. Sed nobis hic nondum res est cum iis, quæ ab hominum liberis decretis pendet: de iis enim dicemus suo loco in Psychologia. Sufficit hic decreta hominum libera pendere ab iis, quæ contingunt in mundo adspectabili, ita ut decernendi ansa inde desumatur, adeoque actiones ab iis pendentes non existerent, nisi extitissent ea, quæ decretis formandis occasionem dedere. Ita enim effectus actionibus hominum producti pendunt quoque ab eventibus ceteris & cum iisdem connexi sunt, etsi nondum intelligatur, quomodo id fiat interventu liberorum decretorum hominum.

§. 108.

Futuritio eorum, quæ in mundo olim contingent, certa est. Quæ enim olim in mundo ventura sunt, ea veritatem determinatam jam habent (§. 107), consequenter de iis affirmari oportet, quod futura sint, negari autem non potest (§. 106). Certum igitur est, talia ventura esse, qualia olim in mundo contingent (§. 564 Log.).

Certitudo eventuum futurorum.

Propositio hæc inculcat possibilitatem cognitionis certæ futurorum, scilicet quod nihil in ipsis detur quod obstat, quo minus certo cognosci queant, etsi a nobis non cognoscantur. Utemur igitur hoc principio in Theologia naturali, ubi de præscientia futurorum eventuum, quæ in Deo datur, agendum. Etenim ex principiis rationis demonstrari nequit Deum præscire omnes eventus rerum futuros, nisi per quæ constat, quod tales in se spectati sint, ut præciri possint.

§. 109.

Species illa necessitatis hypotheticæ, quæ a constitutione universi & causarum serie, seu, ut alii loquuntur, a præsentē rerum ordine pendet: *Necessitas physica seu naturalis* appellatur.

Necessitatis naturalis definitio.

Appellatur ideo physica, quia in veritatibus physicis seu naturalibus obtinet, quem-

admodum ob similem rationem *Necessitas* absoluta etiam *geometrica* & *metaphysica* vocatur. Absit adeo dicamus, necessitatem physicam esse speciem necessitatis absolutæ. Tale enim nemo affirmare poterit, nisi qui opposita eorum, quæ contingunt, pro absolute impossibilibus habet, id quod tamen definitioni possibilitatis absoluta repugnat (§. 85), nec existere posse admittit, nisi quæ actu contingunt, propterea quod hunc mundum necessario existere opinatur, sive necessitatem absolutam existendi essentia ipsius tribuat, sive eam ex essentia Dei derivet, quemadmodum facit *Spinoza*, id quod contrariatur iis, quæ in anterioribus demonstrata sunt (§. 99 & seq.).

§. 110.

Quantâ
ad hanc
seriem
rerum
spectant.

Quæ ad hunc mundum spectant, ea vel extiterunt, vel præsentia sunt, vel olim existent. Quæ enim ad hunc mundum spectant, ea, antequam contingerent, erant adhuc futura, perinde ac ea, quæ in posterum contingunt: id quod per terminos patet (§. 584 *Ontol.*). Enimvero futuritio eorum, quæ in mundo hoc contingunt, certa est (§. 108). Ergo ea vel extiterunt, vel præsentia sunt, vel olim existent.

Idem etiam ex notione mundi patet. Quæ enim ad hunc mundum spectant, ea præsentem rerum coexistentium & successivarum seriem constituunt (§. 48). Sed cum impossibile sit, ut contradictoria sint simul, v. gr. ut simul & sedeas, & stes, & ambules &c. cum stare & ambulare sit non sedere (§. 28 *Ontol.*), ea autem, quæ non contingunt, seriem rerum, qua mundus constat, non ingrediuntur; ad mundum præsentem utique non spectat, nisi quod vel existit, vel existit, vel exiturum est. Quare quod ad mundum præsentem spectat, id vel existit, vel existit, vel exiturum est.

Qui secus sentiunt, non perpendunt, quid notione mundi, vel Ordinis rerum designetur, & possibilia absolute spectata cum possibilibus inter se collatis atque in certum ordinem redactis confundunt. Si in se semen aliquod consideres, tunc absolute possibile est, ut ex eodem planta progerminet. Enimvero impossibile est, ut simul planta ex eodem progerminet, & non progerminet, sed ut v. gr. comedatur. Quare si unum in mundo contingit, nempe ut planta ex eodem progerminet, impossibile est, ut simul contingat alterum, v. gr. ut semen comedatur ab homine vel animante bruto. Absurdum vero foret affirmare, quod ad præsentem rerum seriem spectet illud, quod non contingit, non vero illud, quod contingit, v. g. quod ad hunc mundum non pertineat progerminatio plantæ ex semine, sed seminis comestio. Absurdum etiam foret utrumque ad præsentem rerum seriem referre, cum in alia tanquam actuale locum habere possit, seu possibilitate extrinseca gaudeat, quod in præsentem nonnisi intrinsecam habet (§. 101). Series enim rerum constituitur non per possibilitatem earum intrinsecam, alias enim ex repugnantibus componi deberet, adeoque ipsamet esset impossibilis (§. 79 *Ontol.*); sed ex actualibus, quæ vi principii contradictionis omnem repugnantiam ex serie tollit (§. 28 *Ontol.*), atque adeo possibilitatem intrinsecam eidem superaddit. Neque negotium ea in re faciunt actiones hominum liberæ, de quibus demum in Psychologia ex instituto agetur. Utunque enim libere quid velis, & quomodocunque actio externa a decreto libero dependet; impossibile tamen est, ut, quod vis, idem simul non velis, & ut actio extrinseca contrarietur decreto præter voluntatem tuam, ubi nullum impedimentum physicum adest. Si semen comedere velis, impossibile est, ut idem simul terræ committere velis & ubi nihil impedit, quo minus semen comedas, impossibile est, ut, dum hoc facere intendis, semen terræ committas, non ori ingeras. Quamobrem in præsentem casu perinde est, utrum quid libero hominis decreto determinetur, an a causa tantummodo physica pendeat. Neque enim ideo ingreditur seriem rerum præsentium, quia hoc modo determinatur, sed quia determinatur, hoc est, quia actum consequitur, quocunque demum modo id fiat. Quare cum interiorum apparituum sit, possibilia esse salvis re-

rum

rum essentiis miracula, & in Theologia naturali demonstraturi sumus, Deum miracula facere posse atque ea, quæ decrevit, certo ab eo fieri; eventus quoque miraculosi ad hanc seriem rerum, sive eum, qui existit, mundum spectant, qui in eodem actum consequuntur: absconum vero foret miracula, quæ tantummodo possibilia sunt, non vero actu sunt, ad mundum hunc referre, quoniam hypothetica necessitate ex eodem describuntur, dum quæ naturaliter, non per miraculum sunt, hypothetica necessitate ponuntur (§. 102). Sed hæc ex sequentibus clarius intelliguntur. Poteramus itaque dicere, quod ad mundum adspectabilem non referamus nisi ea, quæ actu existunt, quemadmodum ad biographias non referimus ea, quæ ab hominibus fieri poterant, sed quæ ab iisdem facta sunt: enimvero quoniam non puro casui tribuendum, quod hæc potius possibilia, quam alia coexistant & sibi invicem succedant; consultius fuit idem ex iis principiis demonstrare, ob quæ coexistunt & se invicem consequuntur, adeoque unam eandemque seriem simul ingrediuntur.

§. III.

Intrinsece possibile est, quod in se spectatum tale est, hoc est, in se consideratum contradictionem nullam involvit (§. 85 Ontol.). *Extrinsece possibile* est, quod determinatam causam in mundo adspectabili habet, hoc est, quod in eodem existere valet (§. 97). *Extrinsece possibilia* dicuntur quoque *Possibilia hujus mundi*, quia cetera ipsis opposita existere nequeunt in hoc mundo, adeoque extrinsece impossibilia sunt.

Differētia possibilitatis intrinsece & extrinsece.

Notionem hanc intrinsece possibilitatis & extrinsece explicari consultum fuit, ut in posterum quoque, siquidem opus fuerit, in ipso contextu eadem uri possimus. *Spinsosa* confundit possibilitatem extrinsecam cum intrinseca, dum hanc solam admittit, & idem quoque plurimis commune est, qui possibile in genere definiunt, per id, cui exhibendo seu ad actum perducendo potentia alicujus causæ sufficit, quod parum congruenter fieri jam alias ostendi (not. §. 98 Ontol.), etsi non opus sit, ut sentiant cum *Spinsosa*.

§. IIII.

In mundo extrinsece possibile non est, nisi quod vel exitit, vel actu præsens est, vel olim existit. Quod enim extrinsece possibile non est, illud determinatam in mundo causam non habet (§. 111), adeoque in hoc mundo actum consequi nequit (§. 97). Ergo nec existit, nec exitit, nec olim existit. Quare cum extrinsece possibile habeat in mundo causam determinatam (§. 111), atque adeo inter extrinsece possibile & extrinsece non possibile non detur medium (§. 53 Ontol.); in mundo extrinsece possibile esse nequit, nisi quod vel exitit, vel actu præsens est, vel olim existit.

Numerus extrinsece possibiliū in aliquo mundo.

Possibilitas rei intrinseca constituitur per ea, quæ rei insunt; extrinseca autem per ea, quæ eidem coexistunt eamque præcedunt. Unde non mirum, quod numerus intrinsece possibiliū plurimum superet numerum extrinsece possibiliū, & numerus extrinsece possibiliū adæquet numerum actualium. Et qui animo recolit, quæ superius de modo, quo actus contingentium in mundo determinatur, dicta sunt; is facile intelliget, cur actualia cum extrinsece possibilibus coincidere debeant. Imo qui præterea perpendit, quomodo eventus rerum in universo decretis liberis formandis anam præbeant & quantum motiva sequatur homo libere decernens (id quod in Psychologia exposuimus); illum nec libertas confundet, dum in necessitate hypotheticam, qua nititur proposito præsens, aciem mentis intendit. Qui acumine ad discernendum veritatum universalium tum inter se, tum cum erroribus nexum destituitur; is a dijudicandis iis abstinere, quæ supra ipsius horizontem sunt, aut non ægre ferat, quod judicium ipsius tanquam temerarium negligat. Opportune talia moneri non distinebitur, cui perspicuum est, quam sint in pervertendis verbis audaces consequentarii, ubi distincte exponitur, quantum cum necessitate hypothetica consistant, quantum vero eidem repugnent.

cum

cum ex iis, quæ necessitati hypotheticæ ac absolutæ communia sunt, per præcipientiam judicent, propositionem minus convertibilem præpostere convertentes.

§. 113.

Veritas determinata extrinsece possibilium.

Quicquid in mundo extrinsece possibile est, id veritatem determinatam habet. Quod enim extrinsece possibile est, id vel existit, vel actu præsens est, vel olim existet (§. 112), adeoque alterutra contradictionis pars, quod nempe in numero actualium contineatur, quæ actualem rerum seriem ingrediuntur, de eo affirmari potest. Veritatem adeo determinatam habet (§. 106).

Et sane in disciplinis id potissimum agimus, ut veritatem illam determinatam inquiramus, dum causas rerum pervestigamus, per quas ad actum determinantur ea, quæ per essentias rerum intrinsece possibilia intelliguntur.

§. 114.

Qualis necessitas insit possibilitati extrinsecæ.

Possibilitas extrinseca nonnisi hypotheticam necessitatem involvit. Quod enim extrinsece possibile est, id ideo existit, quia causa ipsius determinata in mundo adspectabili ponitur (§. 111). Licet adeo actum necessario consequatur (§. 98), quoniam tamen necessitas aliquando existendi non ex essentia rei manat, sed ab actualitate alterius, quod una cum ipso in eadem serie rerum existit, per demonstrata; possibilitati extrinsecæ nonnisi hypothetica necessitas adhæret (§. 302 Ontol.).

Ipsa adeo notio possibilitatis extrinsecæ necessitatem absolutam excludit: nulla igitur veri specie inde inferri potest. Error illationis statim detegitur modo distincte ratiocineris, nec admittas terminos nisi explicatos.

§. 115.

Possibilitas extrinseca contingētibus conveniens.

Quoniam necessitas hypothetica contingentiam non tollit (§. 319 Ontol.), possibilitas autem extrinseca non cohæret nisi cum hypothetica rerum necessitate (§. 114); *possibilitas extrinseca contingentiam non tollit.*

Sane si quis nollet possibilitatem extrinsecam convenire contingentibus, sed eadem solæ intrinseca terminaret; is actualitatem eorum casui puro tribuere deberet (§. 94), quem supra ex mundo eliminavimus (§. 95). Confer exempla, quibus (mor. §. 94) casum purum illustravimus.

§. 116.

Quid pendeat a præternaturali contingentis immutatione.

Si contingens unum, quod in mundo contingere debet, mutari ponatur in contrarium, vel in seriem rerum aliquid intrudi supponatur, cujus actus per præcedentia non determinatur; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat. Sit series contingentium successivorum A, B, C, D, E, F, &c. & A denotet totam partem seriei antecedentem ipsum B, unde actualitas ipse B pendet (§. 83). Ponamus jam non perducit ad actum B, sed ejus loco aliud quid, quod dicatur T. Quoniam B, C, D, E, F &c. inter se connexa sunt (§. 48. 54); C a B, D a C, E a D, F a E &c. dependet tanquam effectus a sua causa (§. 23). Quare sublato B tollitur etiam C, consequenter & D, E, F &c. tolluntur (§. 898 Ontol.), quatenus nempe B est causa ipse C, C ipse D, D ipse E, E ipse F &c. (§. 886 Ontol.). Quoniam vero loco ipse B jam existit T, diversum a B per hypoth. erit T non amplius causa ipse C, sed alterius cujusdam C diversi,

versū, quod dicitur V (§. 883. 118 *Ontol.*). Et eodem modo patet, fore etiam id, cujus actualitas per V determinatur, diversum a D & ita porro, in quantum scilicet præcedentia influunt in actualitatem sequentium per id, quo differunt ab aliis per A determinandis. Quare cum series successivorum a tempore ipsius T immutetur; evidens est sequentem mundi partem non amplius fore eandem, quæ alias futura erat (§. 48 *Cosmol. & S.* 181 *Ontol.*).

Quemadmodum propositio præsens ex nexu rerum successivarum evidenter resultat ita etiam experientia confirmatur, quantum dependentia sequentium a præexistente aliquo percipitur. Ponamus e. g. *Aristotelem* vel prorsus non extitisse, vel literis operam non dedisse. Evidens est, exituros non fuisse in mundo libros, quos nunc ab eodem compositos habemus: materia ista, qua libri ab eo scripti constant, in alias formas mutata fuisset. Quorquod scripta ejus vel olim legerunt, vel hodiernum legunt, vel in posterum lecturi sunt, id tempus, quod in lectionem istam impenditur, aliis actionibus olim impendissent, hodie impenderent, & in posterum impensuri essent. Commentatorum opera non extarent, nec homines philosophiæ operam navantes, ubi principiis aliis, quam aristotelicis fuissent imbuti, fecissent ea, quæ vi istorum principiorum fecere. Non scenas istas adornassent contra philosophantes Theologi in Academia Parisiensi, quas *Launojus* in Tractatu de varia fortuna *Aristotelis* describit. Non imperitis *Aristotelem* deridendum propinasset *Thomæsius*, *J. Crus Hallensis*. Non passim existerent obretractatores ejus. Sed nec eum tor elogiis exornassent Scholastici, non ultra humanam sortem extulisset *Averroes*, non ipsi Ecclesiæ Lutheranz libri symbolici Ethica ejus commendata fuisset. Patet adeo ab *Aristotele* tempore ad hæc usque secula multa non fuisse futura in universo, sed alia exitura, si *Aristoteles* vel non fuisset, vel studiis operam non navasset, vel libros nullos composuisset. Enimvero hæc minima pars eorum est, quæ ab eo pendet, quod *Aristoteles* libros composuerit; sed longe plurima sunt, quorum memoria in historicorum voluminibus non conservata, & plura adhuc ea censeri debent, quorum dependentiam a libris *Aristotelis* percipere non licet, etsi suspicaciores eadem subodorentur & notationibus universalibus tanquam perspicillis usi ea adesse debere intelligant. Quamobrem plura ad propositionem præsentem illustrandam non addimus.

S. 117.

Mundus propemodum se habet ut horologium automaton. Etenim si partes horologium constituentes repræsentare ponas ea, quæ in universo eadem perdurant, veluti corpora mundi totalia, & motus observabiles repræsentent ea, quæ continuo mutantur: quæ de mundo hæcenus demonstrata sunt, in horologio quoque locum habere deprehendes & ab horologio abstrahere licet, quæ de mundo demonstrata fuere. In horologio enim quilibet rotarum situs, quem dato quovis tempore habent, situsque indicis in orbe horario determinatur per structuram horologii rotarumque motum a pondere descendente ipsis impressum, quamdiu scilicet structura horologii non mutatur, pondusque idem manet. Similiter in mundo mutationes observabiles, quæ in composito accidunt (§. 69), per modum compositionis determinantur (§. 75) atque per motum, per quem contingunt (§. 71), quamdiu nihil in structura mundi vel motu corporum a causa quadam extrinseca mutatur. Quemadmodum vero non repugnat, ut tum structuræ horologii, tum motui etiam rotarum, ac indicis præsertim, a causa quadam externa ab horologio diversa mutatio quædam

*Mundi
cum ho-
rologio
compara-
ratio.*

dam inducatur, cum & structura illius, & motus mutabilis sit; ita etiam absolute impossibile non est, ut in structura mundi, imo etiam corporum eorundemque motu quidpiam mutetur, & quidem talis causa externa existat. Ostendemus autem talem causam esse Deum, cum ejus omnipotentia extendatur ad possibilia omnia. Possibilitatem autem mutationis in structura mundi loquentur diversa mundi systemata ad explicandos motus siderum ab Astronomis excogitata. Et structuram motumque corporum mutationi obnoxium esse nemo negare auit, cum eam experientia quovis momento loquatur. Sicuti igitur ab automato necessitas absoluta exulat, siue existentiam ipsius, siue actualitatem eorum, quæ vi structuræ ejus beneficium motus consequuntur, spectes, neque ipsum nisi hypothetica necessitate existit, neque necessitate alia situs tum rotarum, tum indicis actu dantur; ita etiam mundus ab omni necessitate absoluta liber, siue existentiam ejus spectes, siue mutationes quascunque in eodem accidentes, sed ipse quoque nonnisi contingenter existit, quemadmodum suo loco ostendetur & jam ex plurium mundorum possibilitate (§. 101) probabiliter colligitur, & quæcunque in eodem contingunt, nonnisi hypothetice necessaria sunt (§. 102). Quemadmodum denique situs indicis atque rotarum per omne tempus sequens diversus prorsus est ab eo, qui futurus erat nulla mutatione extrinsecus inducta, ubi a causa quadam externa vel retroagitur, vel promovetur, vel in structura interna horologii quidpiam immutatur; ita quoque in mundo per tempus omne subsequens status mundi idem non est, qui alias futurus fuisset, ubi a causa quadam externa, quæ a mundo diversa est (qualem Deum esse suo loco ostendemus) quidpiam mutatur, ut actu existat, quod alias in eodem exiturum non erat, vel non existat, quod alias exitisset (§. 116). Habet itaque mundus se propemodum ut horologium automaton.

Mundus comparari potest cum horologio automato, quod cum ipso generi cuidam communi substat; quatenus generalem quandam machinæ notionem formamus (§. 65) mundo non minus (§. 73), quam horologio automato applicabilem (§. 1218 *leg.*). Quænam adeo similitudo non vaga est, sed determinata (§. 122 *Onol.*), ita ut, quæ vi ipsius de uno affirmantur vel negantur, de altero etiam affirmari & negari debeant (§. 125 *Onol.*) genuino ratiocinandi modo (§. 348 *Leg.*); mundi cum horologio automato comparatio notiones de mundo abstractas ad claritatem reducit: quæ enim in notione mundi vasta, ut nec sensu, nec imaginationis vi comprehendere possit, a præsentis scopi alienis immerita ægre agnoscuntur, ea in notione horologii automati admodum arcta, in qua huc spectantia sensui obvia sunt, ad intuitum reducantur. Absit autem ut quis sibi persuadeat, hac comparatione in mundo absolutam eventuum necessitatem stabiliri. Etenim hypothetica eorundem necessitas non majore claritate perfundi potest, quam ubi eam in horologio contemplaris & vi notionis machinæ generalis, hoc est, similitudinis inter mundum & horologium automaton intercedentis colligis eam, quæ datur in mundo, non diversam ab illa esse. Clarissime in horologio percipitur, quomodo per essentiam, hoc est, structuram horologii (§. 533 *Onol.*) situs indicis dato tempore existentes tantummodo possibiles sint, & absoluta necessitas non respiciat nisi hanc structuræ & dependentiæ talium situm indicis ab eadem possibilitatem, quatenus nimirum impossibile est, ut ea simul esse non possint vi principii contradictionis (§. 28 *Onol.*), quod fontem esse essentiarum constat & a quo omnis tandem necessitas manat, ubicunque datur. Enim-

Enimvero non minus clare in eodem horologio perspicitur, necessitatem absolutam possibilitatis non influere in actualitatem rei, sed per eam tantummodo fieri posse ut existat; si vero actu existere debet, requiri causam quod erat possibile ad actum perducenstem, nempe fabricum, qui ex materia apta singulas partes emingere & effectus rite componere novit, vi principii rationis sufficientis (§. 70 *Onol.*), quod esse fontem existentie contingentis constat. Atque ita apparet, quomodo concurrentibus principiis contradictionis & rationis sufficientis nascitur hypothetica necessitas. Nimirum vi principii contradictionis tantumquam immutabiliter verum esse intelligimus tale horologium esse posse & ab eo tales situs indicis pendere: dum autem vi principii rationis sufficientis existit, existentia ejus nonnisi hypothetice necessaria est, quatenus nempe vi principii contradictionis impossibile est, ut posita causa non ponatur effectus, quamdiu scilicet nullum impedimentum simul ponitur, quo actio causæ evertitur: id quod fieri non poterat, si absoluta foret necessitas. Inprimis autem in horologio clarissime perspicimus, quomodo situs omnes indicis toto tempore, quo agitur, existentes pendeant a situ primo, situs autem primus non pendeat a structura horologii, quæ per se ad omnem indifferens est, cum quivis situs per structuram æque possibilis sit; sed determinetur a causa extrinseca, nempe ab homine, qui indicem dirigit, ut situs posteriores consequantur, quales intenduntur vi finis horologii. Et sic denuo hypothetica situm indicis necessitas intelligitur, quatenus sequentes pendent a primo, qui tamen absolute necessarius non est. Et eodem modo videmus in horologio, quomodo principium rationis sufficientis nullam existentie superaddat necessitatem, sed necessitas manet a principio certitudinis (§. 55 *Onol.*), dum intelligimus, fieri non posse, ut, dum causa dirigit situm indicis, idem simul non dirigatur. Clarissime denique perspicimus, non obstante hypothetica situum indicis necessitate vi structuræ ad omnes situs indifferens permanere horologium, adeoque nihil ob stare, quo minus a causa extrinseca dirigatur aliter. Quare si horologium perspicillis ontologicis usus contempleris, notiones clarissimas consequeris eorum omnium, quæ de mundo a nobis demonstrata sunt, ut ne minimum quidem obscuritatis relinquatur. Hisce vero perspicillis cum destituantur consequentarii, quorum characterem alias exhibuimus (§. 1201 *Log.*), ideo non mirum quod in luce meridiana caligantes ex eo absolutam necessitatem præpostere colligant, quo hypothetica necessitas existentie contingentium adhærens omnium maxime illustratur. Suademus igitur lectori, ut in hac contemplatione horologii ontologica assiduus sit, donec notiones ontologicas ad idem distincto ratiocinio prompte applicare noverit (§. 1218. 1219. 1223. 1224 *Log.*) & quæ ex hac applicatione resultant, notiones cosmologicas apprime familiares experiat. Ita enim in luce meridiana ambulaturus est, dum Cosmologiæ caput præsens assidua attentione perlustrat & contenta in eo principia in Theologia naturali ad cognitionem Numinis transferre studet.

§. 118.

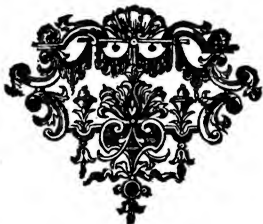
Quoniam itaque mundus cum horologio confertur, quatenus ens utrumque generi cuidam communi substat, quod machinæ voce indigitarivimus (§. 65) & utrumque ens contingens est, in quo series continua successivorum contingentium datur, ut hoc respectu veluti parvus quidam mundus horologium dici possit, quatenus in contemplatione generali, quæ tota applicatione notionum ontologicarum continetur, subsistit (§. 48), illustrandæ contingentie & eidem cohærentis necessitatis hypotheticæ gratia (§. 117); *tertium comparationis minime est modus agendi necessarius in oppositione ad libertatem hominis expensus, dum mundus cum horologio comparatur.*

Simile adeo in præsentem casu ultra suum tertium extendunt, qui tale tertium comparationis ponunt, adeoque mirum non est, si ex eo non consequantur, quæ nos vi illius comparationis eruiamus (§. 117): quamvis etiam inde nihil adversus contingentiam mundi concludatur. Neque enim ille modus agendi absolute necessarius est, nisi quatenus in statu puræ possibilitatis consideratur. Quoniam vero a potentia ad actum nul-

*Similis
ultra suum
tertium ex-
tensio.*

66 *Sec. I. Cap. II. De Essentia Mundi &c.*

la valet consequentia (§. 171 *Onul.*); nil impedit, quo minus contingentes sint effectus modo agendi necessario producti & quod iidem quoque per resistantiam agenti factam non existere queant, quemadmodum ex comparatione mundi cum horologio manifesto perspicitur (§. 117), si quis vel maxime idem ex ipsis notionibus ontologicis demonstrare nondum valeat. Quamobrem in regulas ratiocinandi impingunt, qui ex modo agendi necessario absolutam necessitatem actualitatis effectus inferunt: id quod liquido apparet, quamprimum ratiocinia ad formam a Logicis præscriptam reducuntur. Sed nostrum non est talibus immorari, quæ in Logica & Ontologia nimis tironem probant. Ceterum quia similitudo ista determinata est, & vicem demonstrationis sustinet, & iis quoque inveniendis inservit, quæ de mundo hætenus a nobis demonstrata sunt. Sed de similitudinum determinatarum usu in inveniendo agemus olim in Arte inveniendi.



S E C T I O II.

DE NOTIONE CORPORUM

EX QUIBUS MUNDUS COMPOSITUR.

C A P U T I.

De Essentia & Natura Corporum.

§. 119.

Ntia composita, ex quibus tanquam partibus componitur Mundus, dicuntur *Corpora*.

Quidnā dicatur corpus.

Explicamus hic saltem, quid voce corporis indigetur, mox inquisituri in eas determinaciones, quæ notionem eius ingredi debent.

§. 120.

Quoniam corpora sunt entia composita (§. 119), compositum autem omne machina est (§. 74); *corpus omne machina est*.

Mechanismus corporū.

Hoc fundamento nititur philosophia mechanica, nostro ævo tantopere celebrata, atque adeo ad corpora spectant, quæ de mechanica philosophandi ratione superius demonstrata sunt (§. 75).

§. 121.

Quoniam corpora sunt entia composita (§. 119); *ad corpora ea omnia applicari possunt, quæ de entibus compositis in philosophia prima demonstrata sunt* (§. 348 Log.).

Principia philosophandi de corporibus.

Ideo jam monuimus tunc temporis doctrinam ontologicam de composito continere principia philosophiæ naturalis. Etenim ubi ad corpora applicaveris, quæ enti composito conveniunt, notiones habes directrices, quibus commode utaris in philosophia naturali, ne ad devia delapsus in errorem incidas. Hunc enim esse notionum directricium usum in Horis subsecivis Marburgensibus An. 1729 Trim. Vernal. p. 310 & seqq. ostendimus.

§. 122.

Omnia corpora sunt extensa. Corpora enim entia composita sunt (§. 119). Quare cum ens compositum omne sit extensum (§. 619 Ontol.), corpora quoque omnia extensa sunt.

Extensio corporū.

Non tamen ideo corpus per extensum cum *Caresso* definire licet: etenim per sequentia patebit, solam extensionem ad corpus definiendum non sufficere, cum ex ea sola deduci nequeant, quæ corpori conveniunt.

§. 123.

Omne corpus terminatum præditum est figura, & determinatam habet magnitudinem. Est enim ens compositum (§. 119). Quare cum ens compositum terminatum certa præditum sit figura (§. 622 Ontol.) & determinatam habeat

Figura & determinata

magnitudo corporum.

habeat magnitudinem (§. 624 *Ontol.*); corpus quoque omne terminatum certa præditum est figura atque determinatam magnitudinem habet.

Nullum adeo corpus sine figura & magnitudine determinata concipere licet. Quamdiu itaque aliquid corporeum ponitur, sua quoque eidem esse debet figura, sua magnitudo.

§. 124.

Spatium corporis.

Omne corpus spatium determinatum replet. Est enim extensum (§. 122). Quare cum extensum omne spatium impleat (§. 609 *Ontol.*); corpus etiam quodvis spatium implere debet.

Implet corpus spatium, quatenus in spatio imaginario fingitur pars immobilis ejusdem extensionis (§. 609 *Ontol.*). Unde patet, quod corpus concipere præsens, & hoc tamen non obstante ponere, quod spatium determinatum minime impleat, per notiones ontologicas repugnet, etiam si spatium non agnoscas pro ente reali.

§. 125.

Ortus & interitus corporis.

Corpus oriri ac interire potest citra cujuspiam ex nihilo productionem, vel annihilationem. Est enim corpus ens compositum (§. 119). Enimvero entia composita oriri possunt citra rei cujusdam ex nihilo ortum; eadem interire possunt citra cujuspiam annihilationem (§. 542 *Ontol.*). Corpora igitur oriri ac interire possunt citra cujuspiam ex nihilo productionem, vel annihilationem.

Hæc sane ratio est, cur quotidie corpora alia intereant, alia oriantur. Et hac ipsa propositione monemur in explicando ortu corporum nil assumendum esse, nisi quod in mundo præexistat; in eorumdem interitu vero exponendo non recurrendum esse ad annihilationem: id quod etiam a Physicis ab hypothesebus gratuitis procul remotis observari solet. Exempla, quibus propositionis præsentis veritas confirmatur, jam dedimus (§. 542 *Ontol.*) & plurima dari possunt. Chymicus corpora mixta resolvit, ut alia prodeant massæ simpliciores mixtionem ingredientibus. Resolutione ista destruitur mixtum, v. gr. vitriolum, ut non amplius maneat idem corpus; separantur vero tantummodo a se invicem heterogeneæ particulæ, quæ sibi invicem unitæ vitriolum constituiebant, & homogeneæ congregantur, unde prodit aqua, in calcinatione exhalans, Spiritus & oleum vitrioli, ubi minerale fortiori igne torquetur. Similiter dum corpus organicum, veluti animale putredine corrumpitur, massæ mixtæ, ex quibus organicæ partes constant, perinde ac in Chymia vitriolum, resolvuntur, sicque nulli annihilationi locus est. Similiter si notionis ope novum quoddam corpus producitur, veluti æs, ex quo funduntur tormenta bellica, ex stanno, cupro & aurichalco, vel si pluvius pyrius ex carbonibus, sale petrae ac sulphure invicem permixtis præparatur; nihil hic ex nihilo producitur, quod non antea existisset. Neque alio modo natura mixta producit nisi unitis particulis, quæ jam antea in rerum natura existebant. Hinc plantæ, animalia nostrumque corpus nutrimento opus habent, ut adolescant & conserventur. Scilicet in ortu ex partium unionem non resultant nisi novæ figuræ novique situs, mera certe accidentia (§. 782 786 *Ontol.*), quæ nulla ex nihilo productione indigent: neque aliud quid in interitu destruitur, ut adeo nec annihilatione opus sit. Quamobrem ut plenius intelligatur, cur nec ortus corporum productionem alicujus rei ex nihilo, nec interitus annihilationem supponat, sequentem addere lubet propositionem.

§. 126.

Quid in ortu corporum oritur; quid in

Si quod corpus novum ex aliis præexistentibus oritur, nonnisi mera accidentia oriuntur, & si interit, nonnisi accidentia intereunt. Quoniam enim corpus ens compositum est (§. 119), essentia ejus meris accidentibus constat (§. 789 *Ontol.*). Jam si oritur ex aliis præexistentibus, non alia re opus est,

est, quam ut essentia ipsius ad actum perducatur: quod per se patet. Quamobrem ubi ex aliis præexistentibus oritur, nonnisi mera accidentia oriuntur. *interitu
intereat.*

Similiter si corpus interit, ens compositum interit (§. 119). Sed si compositum interit, nonnisi mera accidentia pereunt, nihil substantiale (§. 790 *Ontol.*). Ergo in interitu corporis nonnisi mera accidentia pereunt.

Equidem non absolute impossibile est, ut, dum corpus oritur, oriatur quid substantiale ex nihilo producendum: sed tunc non oritur corpus novum ex aliis præexistentibus. Similiter non absolute impossibile est, ut, dum corpus interit, annihiletur & substantiale quid, veluti materia. Enimvero inferius patebit, hunc solum esse casum naturæ, quo corpus oritur ex alio præexistente. Et si ponamus materiam annihilari, ex qua corpus constabat; tunc non amplius corpus solum interit, sed cum ipso etiam ejus materia & cum materia intereunt ejusdem elementa.

§. 127.

In corporibus nulla mutatio contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius, quatenus extensa sunt. Etenim corpora sunt entia composita (§. 119), quatenus extensa sunt (§. 122). Enimvero in ente composito mutatio nulla contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius (§. 640. *Ontol.*). Ergo nec in corporibus, quatenus extensa sunt, mutatio alia contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius. *Mutationes
corporū
quales.*

Addimus restrictionem, *quatenus extensa sunt*, propterea quod deinceps ostensuri sumus, præter extensionem in corporibus quoque dari vim motricem, quæ suas etiam mutationes admittit, sed diversas sane ab istis, quæ in extenso accidunt. Quodsi obicias propositionem præsentem repugnare experientie, quæ aperte loquatur multas dari in corporibus qualitates sensibiles, quæ non minus ac figura, magnitudo & partium situs mutabiles sunt atque actu mutantur, veluti colores, odores, sapores; notes velim per ipsam præsentem propositionem patere, quod non mutantur nisi figuræ, magnitudines ac situs partium, dum qualitates istæ sensibiles mutantur. Quamobrem & in Physica hodie receptum est, ut qualitatibus sensibilibus mutationes explicari Physici ad figurarum, magnitudinum & situum mutationes recurrant. An vero id ubivis necessarium sit, ex inferius dicendis comparebit; neque enim in omni casu ad prima ulque principia recurrendum.

§. 128.

In corporibus mutatio nulla accidere potest nisi per motum, neque corpori inducitur mutatio nisi ab alio contiguo. In ente composito nulla accidere potest mutatio nisi per motum (§. 667 *Ontol.*), neque modorum in ente composito ratio sufficiens continetur nisi in ente contiguo (§. 70), consequenter cum omnis ejus mutatio in variatione modorum consistat (§. 703 *Ontol.*), nulla eadem mutatio induci potest nisi ab alio contiguo (§. 118 *Ontol.*). Jam cum corpus sit ens compositum (§. 119); eidem quoque mutatio nulla accidere potest nisi per motum, neque corpori inducitur mutatio nisi ab alio contiguo. *Mutationes
corporū
quæ me-
diò fiant.*

Poteramus idem inferre ex eo, quod in mundo aspectabili nullas observare liceat mutationes nisi quæ mediante motu contingunt (§. 71). Mutationes enim in mundo observabiles non sunt aliæ, nisi quæ corporibus accidunt: etenim mutationes elementorum sensu percipi non posse, adeoque observabiles non esse, ex superioribus jam constat (§. 69),

&

& ex inferioribus clarius adhuc intelligitur. Verum enimvero quoniam præter corpora observabilia dantur, quæ sensum omnem effugiunt & ratione tantum adesse colliguntur, proposito præiens de omni corpore sive observabili, sive minus observabili intelligitur. Ceterum jam manifestum, cur principia mechanica dicantur figura, magnitudo, situs & motus. Etenim corpora machinæ sunt, quatenus sunt composita (§. 74); sed quatenus composita, adeoque etiam machinæ sunt, non aliam mutationem subire possunt, nisi quoad figuram, magnitudinem, situm partium & locum totius (§. 127), nec alio ipsis modo mutatio accidere potest nisi mediante motu *vi prop. præf.* Pater adeo quæ corporibus accidunt, per figuras, magnitudinem, situm & motum explicari posse, quatenus sunt machinæ. Non igitur absque ratione figura, magnitudo, situs atque motus principia mechanica dicuntur, & mechanica rerum naturalium explicatio appellatur, quæ rationes ab istis principiis desumit, seu non aliis quam istis principiis nititur.

§. 129.

Corporis resistit motui.

Omne corpus resistit motui. Pone enim corpus aliquod, quod motui non resistat. Quoniam itaque in corpore nulla datur ratio, cur motus non sequatur, si vi quacunque impellitur (§. 726 *Ontol.*), & vis, qua corpus impellitur, est ratio sufficiens actualitatis motus præciso mobili spectati (§. 722 *Ontol.*); corpus quodcunque vi quacunque movebitur, neque jam ulla amplius erit ratio, cur vis aliqua corpus potius moveat, quam non moveat, & cur in mobile non omnis potius celeritas transferatur, quam aliqua ejus pars (§. 56 *Ontol.*), adeoque motus communicatio in congressu corporum erit casus purus (§. 94): quod est absurdum (§. 95).

In mundo adpectabili idem confirmatur a posteriori. Etenim experimur vi, quæ corpori minori movendo sufficit, non posse produci motum majoris, & ea, qua corpus majus tardius movetur, minus impelli celerius, prorsus convenienter principio rationis sufficientis (§. 70 *Ontol.*), cum jam intelligatur, cur data vi corpus A moveatur, corpus autem B non moveatur, sed requirat majorem, si moveri debet (§. 56 *Ontol.*), & cur data vi corpus A minus moveatur celeritate majore, corpus autem illius duplum B moveatur celeritate minore, quoniam in hoc casu perinde est ac si duo corpora ipsi A æqualia eadem vi eodem tempore moverentur. Nimirum si libra suspensa lanci uni successive diversa pondera imponas & lancem alteram manu deprime nitaris; reipsa experieris majorem requirere, si pondus majus vel attollere, vel in suspensio tenere coneris, quam si pondus fuerit minus, & quod dari possit pondus, quod elevare non potes. In corpore adeo, quod moveri, veluti in casu libræ in pondere, quod elevari debet, continetur ratio, cur ex vi, quam ad agendum, hoc est, corpus attollendum impendis in uno casu non sequatur motus, qui tamen sequitur in alio, consequenter corpus motui resistit (§. 727 *Ontol.*).

Ad hanc resistentiā respiciendum est, ubi motus communicationem distincte concipere volueris, consequenter cum mutationes omnes mediante motu fiant (§. 128), inter principia mutationum, quæ corpori accidunt, ea reponenda (§. 866 *Ontol.*). In formanda igitur corporis notione eam negligere minime licet, inprimis cum mox ostensurus eam ex corporis extensione minime sequi, atque adeo non admitti, nisi quatenus motuum communicatio cum ratione sufficiente fieri debet, siquæ omnis mutatio distincta prorsus ratione sit explicabilis, ut etiam in ea veritas determinata addit.

§. 130.

Principium resistantiæ motus in corporibus dicitur *Vis inertiae* sive *Vis passiva*.

Vis inertiae vel passivæ definitio.

Dici solet vis inertiae, quia per eam corpus quasi segne ad motum efficitur, ut excitatione indigeat, ubi moveri debet. Dum autem eam definimus per principium resistantiæ, quæ in corporibus datur (§. 129), hoc ipso a nobis supponitur, poni debere quid in corpore, unde intelligi possit, cur ex vi corporis aliquid movere nitente sequatur actio nulla, ita ut eidem movendo non sufficiat, etsi posita hac vi actio sequi debere intelligatur (§. 866. 727 *Ontol.*). Unde ex ipsa definitione liquet, vim inertiae per principium rationis sufficientis stabiliri, quemadmodum in propositionis precedentis demonstratione factum est.

§. 131.

Vis inertiae non determinatur per extensionem, sed in extenso supponitur. Etenim si extensum ponitur, ponuntur multa coexistentia a se invicem distincta & inter se unita, ut continuum inde resultet (§. 548. 566 *Ontol.*). Sed ideo quod plura simul ita existant, ut alia ordine alio ipsis interponi posse concipi nequeat (§. 554 *Ontol.*), non intelligitur, cur non quocunque impulsu motus produci debeat, consequenter cur impellenti resistat (§. 727 *Ontol.*), adeoque vis inertiae in eodem detur (§. 130). Vis igitur inertiae non determinatur per extensionem (§. 113 *Ontol.*).

Vis inertiae unde sit.

Quoniam tamen in extenso deprehenditur (§. 129. 130), nec quicquam sine ratione sufficiente esse potest (§. 70 *Ontol.*); ratio illius existentiae in coexistentibus, quibus extensum constituitur, querenda. Quare cum posita ratione sufficiente ponatur id, quod propter eam potius est; quam non est (§. 118 *Ontol.*); resistantia ponenda est antequam cogitemus extensum, consequenter vis inertiae extensione prior concipienda.

Inquiremus deinceps in rationem vis inertiae seu passivæ corporum, atque tunc evidentius adhuc patebit, nempe a priori, cur per extensionem minime determinetur, sed extenso potius vim inertiae supponat & ex eadem præsupposita necessario sequatur. Necessè tamen est ut ante stabiliamus ea, quæ corpori insunt, antequam ex ipsis elementis deduci possit, qualia inesse debeant, cum ex iis, quæ insunt corporibus, colligendum sit, qualia sint elementa, etsi deinceps factò ab his ad elementata sive corpora regressu appareat, cur corporibus talia insint, qualia eisdem inesse observantur. Neque vero metuendum est, ut sic committatur circulus vitiosus. Etenim per observationes stabilimus, qualia insint corporibus, ac per principium rationis probamus, quod talia inesse conveniat: vi autem ejusdem principii colligimus prima rerum elementa talia concipi debere, ut per ea intelligatur, cur insint corporibus, quæ iidem inesse observamus. Quare ubi his assumtis demonstrari potest, talia corporibus inesse debere, qualia iis inesse observamus; tum utique jam datur ratio eorum, quæ insunt, & intelligitur, cur insint, etsi nobis ante innotuerit, quod insint, quam cur insint. Eodem prioris modo in omni rerum naturalium cognitione procedere solemus, imò debemus, ubi dati effectus causa investigatur, etsi per causam reddatur ratio, cur existat effectus. Quodsi elementa rerum vel a priori cognoscere, vel observare liceret; tum ex iis omnes corporis determinationes colligere daretur. Enimvero cum notiones ex rebus existentibus sint derivandæ, ne in sæptis imaginationis incidamus; alio modo rem utiliter aggredi non licet.

§. 132.

Corpus vi inertiae omni mutationi resistit. Etenim vi inertiae resistit motui (§. 130). Quare cum nulla in corpore mutatio accidere possit, nisi per motum (§. 128); corpus vi inertiae omni mutationi resistit.

Consequens vis inertiae.

In

In ea igitur nulla deprehenditur ratio, cur corpus quomodocunque mutetur: quamobrem præter extensionem ac vim inertiz aliud quid adhuc in corpore supponendum, ut omnium eorum, quæ in eodem observantur, ratio reddi possit. Quale illud sit, nunc porro inquirendum.

§. 133.

*Corpus
quando
agit,
quando
patiatur.*

Dum corpus B alterum A quiescens movet, vel in motu constituti motum immutat; corpus B agit, corpus autem A patitur. Dum enim corpus A quiescens ad motum concitatur; mutatio quædam in eodem accidit (§. 290 *Ontol.*), transfertur nimirum ex statu quietis in statum motus. Similiter per se patet, corpori A mutationem quamdam accidere, si motus quomodocunque immutatur, dum jam movetur, sive mutatio fiat in directione, sive in celeritate, sive in utraque. Enimvero cum corpus vi inertiz omni mutationi (internæ scilicet) resistat (§. 132); ratio hujus mutationis non continetur in ipso, sed extra ipsum potius in B, quod quiescens movet, vel in motu constituti motum immutat. Corpus igitur A patitur, dum a corpore B movetur, vel in motu jam constituti motus quomodocunque immutatur (§. 714 *Ontol.*).

Enimvero dum corpus B statum ipsius corporis A immutat, sive id ex quiete in motum concitet, sive in motu jam constituti celeritatem ac directionem immutat; in ipso etiam B mutatio quædam observatur, utpote cum jam impingat in corpus A, in quod antea nondum impingebat, seu, quod perinde est, statum alterius A immutat (§. 290 *Ontol.*). Enimvero cur corpus B in alterum A sive quiescens, sive in motu jam constitutum impingat, aut illius statum immutat, ratio in ipso corpore B, quod in alterum A impingit, vel statum ejus immutat, continetur (§. 56 *Ontol.*). Nimirum ubi motus ipsius A reddenda est ratio, cur talis sit, seu cur B tanta celeritate, non majore, nec minore, & secundum hanc directionem, non aliam moveat A, aut cur celeritatem ipsius, vel directionem hoc modo potius, quam alio immutat; ratio ex directione & celeritate ipsius B redditur. Quare corpus B in alterum A agit, tum quando ipsum ex quiete ad motum concitat, tum quando in motu jam constituti motum, hoc est, vel directionem, vel celeritatem, vel utramque immutat (§. 713 *Ontol.*).

Veritas propositionis evidenter ex ipsis notionibus confusis elucet, ut eam nec in dubium vocaverit, qui vel ad has solas respicit.

§. 134.

*Mutue
corporum
actiones
& pas-
siones.*

Si duo corpora secundum contrariam directionem in se mutuo impingunt & a se invicem recedunt; in se invicem simul agunt & a se invicem patiuntur. Ponamus A & B secundum directiones contrarias moveri & in se invicem impingere, finito autem conflictu a se invicem recedere: dico A agere in B, & B pati ab A, ac vicissim B agere in A, & A pati a B. Etenim dum B recedit ab A secundum eam directionem, secundum quam incurerat, mutatio quædam in eodem accidit (§. 290 *Ontol.*). Sed ratio hujus mutationis

(§. 56.

(§. 56 Ontol.) est in A, neque enim retrocessisset ea via, qua venerat, nisi A eidem occurrisset: quod per se patet. Patitur igitur B ab A (§. 714 Ontol.). Et eodem modo ostenditur, quod etiam patiat A a B. Corpora igitur B & A sibi mutuo occurrentia & a se invicem recedentia a se invicem patiuntur.

Enimvero dum A incurrit in B & ejus sive directionem solam, sive etiam celeritatem immutat; in ipso etiam mutatio quædam accidit (§. 290 Ontol.). Sed si quæziveris, cur in B incurrat & ejus directionem, vel etiam simul celeritatem ita potius, quam aliter modifcet; ratio in ipso A continetur, scilicet in ejus directione, secundum quam in B incurrit, & in ipsius celeritate, qua in idem B incurrit. Agit igitur A in B (§. 713 Ontol.). Et eodem prorsus modo probatur, quod etiam B in A agat. Quare evidens est, corpora A & B sibi mutuo impingentia & a se invicem recedentia in se invicem agere.

Mutæ hæ corporum sibi mutuo occurrentium actiones & passiones clariores evadunt, ubi modum per regulas motus a Mathematicis demonstratas explicare potueris, quo in conflictu celeritates & directiones mutantur. Tum enim clarissime perspicitur, quidnam rationis in uno, quidnam in altero contineatur, cur mutatio talis potius accidat, quam alia.

§. 135.

Quoniam corpus vel quiescens ad motum concitans (§. 133), vel in motu constituti motum immutans, sive quoad directionem vel celeritatem solam, sive quoad utramque simul (§. 133. 134), agit; *Corpus in motu constitutum vi agendi præditum est* (§. 722 Ontol.).

Hanc vim corporum activam Mathematici metiri conantur, qui sumunt, quod probandum est a philosopho.

§. 136.

Quia vis corporum activa motui locali adhæret, ut sine ea corpus concipi non possit, quod movetur (§. 135), omnis autem mutatio per motum contingit (§. 128); *vis corporum activa est principium mutationum* (§. 866 Ontol.).

Dicitur nimirum principium, quatenus in ista continetur ratio, cur mutationes in corporibus actu contingant, atque adeo per eam explicari debent, nec sine ea explicari possunt.

§. 137.

Vis illa corporum activa dicitur *Vis motrix*, quia nempe motui locali adhæret. Et hinc definitur, quod sit principium mutationum in corporibus, quatenus nempe sine vi motrice nulla accideret in extenso mutatio.

Ad hanc igitur vim motricem applicari debent omnia, quæ de vi motrice in genere in philosophia prima fuere demonstrata, factæque hac applicatione & multum lucis affunditur notioni corporis, & ad qualitates elementorum investigandas via sternitur.

§. 138.

Per extensionem, vim inertiae & vim activam omnes corporum mutationes explicari possunt. In corporibus enim nulla mutatio contingere potest, nisi quoad figuram, magnitudinem, partium situm & locum totius (§. 127). *Wolffii Cosmologia.*

Vis activa corporum.

Principium mutationum in corporibus.

Vis motrix definitio.

Principia explicandi

mutatio-
nes cor-
porū.

Quatenus vero corpus extensum est (§. 122), partes extra partes habet (§. 549 *Ontol.*), adeoque in numero compositorum existit (§. 531 *Ontol.*) suamque habet figuram, suam etiam magnitudinem (§. 123) atque spatium determinatum replens (§. 124) suum habet locum (§. 602 *Ontol.*). Ex notione adeo extensionis intelligitur, quænam mutationes in corpore accidere possint. Enimvero nulla mutatio in corpore actu fieri potest nisi mediante motu (§. 128). Quoniam vero vis motrix est principium mutationum (§. 137) & vi inertie corpus mutationi actuali resistit (§. 132); ex vi motrice intelligitur, cur quales vi extensionis possibiles concipiuntur, mutationes actu consequantur, & ex vi inertie perspicitur, cur tales potius consequantur, quam aliæ per extensionem & vim motricem non minus possibiles. Quare cum notio extensionis, vis inertie & vis activa ad hoc sufficiat, ut intelligatur, cur tales præcise mutationes in corpore & consequi potuerint, & jam actu consequantur; in explicandis autem mutationibus præter possibilitatem & actualitatem nil attendi possit, quod per se patet; notio extensionis, vis inertie & vis activæ mutationibus corporum explicandis sufficit.

Hæc propositio ideo a nobis additur anterioribus, ut appareat, quænam ad notionem distinctam corporis eamque completam formandam requiruntur, ut ex ea ratio reddi possit eorum omnium, quæ eidem accidunt. Nempe ex demonstratione patet, quid unumquodque eorum, quæ in propositione commemorantur, ad id conferat, ut mutatio aliqua a corpore uno alteri inducatur, & quod non plura requirantur ad distinctam ejus explicationem, quam quæ ex notione extensionis, vis inertie & vis activæ derivantur. Dum autem in genere de principiis ultimis loquimur, per quæ mutationes omnes in rerum corporearum natura explicari debent, notiones illæ generales non nisi directricibus officio funguntur, quemadmodum ex iis intelligitur, quæ de notionibus directricibus in Trimestri vernali Horarum Subseciv. Marburg. A. 1730. p. 311. & seqq. dicta sunt.

§. 139.

Causa
mutatio-
nis.

Omne corpus mutatur ab alio. Etenim corpus vi inertie omni mutationi resistit (§. 132). Quare si mutari debet, ab alio mutetur necesse est.

Nimirum vi inertie corpus conservat eum statum, quem habet, eumque tuetur. Atque inde est, quod nonnisi violenter ex eo turbetur. Non est, quod nobis negotium facessat corpus humanum, quod ipsummet suarum mutationum causa in multis casibus existere videtur, saltem in hypothesi illorum, qui animæ in corpus influxum non agnoscunt, aut eundem ad solas actiones humanas restringunt. Neque enim hic alia difficultas est, quam quæ illis etiam obijci potest, qui defendunt, omne corpus moveri ab alio. Nimirum in eo casu, ubi corpus sibiimetipsi mutationem quandam inducere videtur, veluti in motu cordis, pars corporis una consideratur respectu partis alterius tanquam corpus ab ipso diversum: id quod absolum non est, sed notionibus receptis conforme. Sicuti enim in Physica corpusculari corpora componimus ex corpusculis; ita quoque non implicat, ut dicamus, corpus humanum ex corporibus multis a se invicem diversis componi. Et sane nemo non quamlibet corporis organici partem in numerum corporum refert. Et si vel maxime usus loquendi obstat, non tamen ideo in philosophia improbari poterat, ut ad conservandum notionem universalitatem pars una corporis, veluti humani, dicatur corpus ab altera diversum.

§. 140.

Essentia
corporis.

Essentia corporis consistit in modo, quo partes datæ, hoc est, tales, non aliæ

alæ inter se junguntur. Etenim corpus omne ens compositum est (§. 119). Quare cum essentia entis compositi consistat in modo, quo tales partes invicem combinantur (§. 533 *Ontol.*); essentia quoque corporis in modo consistit, quo tales partes inter se combinantur.

Ipsa etiam extensio ex compositione resultat (§. 549 *Ontol.*): Quamobrem ubi in genere de corpore sermo fuerit, adeoque nulla partium diversitas attenditur; corpus tanquam ens compositum considerantes non aliter quam extensum concipere valeamus, quoniam tantummodo partes tanquam possibiles spectamus, nullam vero in iis differentiam agnoscimus. Sic enim prodeunt partes a se invicem quidem distinctæ, sed nonnisi loco, consequenter cum nullis adhuc figuris instrui possint, continuum constituere debent. Enimvero si jam corpus quoddam in specie detur, veluti corpus humanum, partes certæ dantur, ex quibus componitur: dantur autem per figuram & molem. Et hæ partes mole atque figura determinata gaudentes certo quoque modo inter se conjungi possunt, ut non amplius in continuum recidant, quemadmodum contingebat, ubi notione imaginaria possibile tanquam actuale complectebamur.

§. 141.

Materia est extensum vi inertiz præditum.

Definitio hæc nominalis est, adeoque arbitraria: ejus vero realitas constat ex eo, quod non minus vis inertiz (§. 129. 130), quam extensio corpori comperat (§. 122), adeoque nec in hac definitione sumantur nisi talia, quæ esse possunt, nec combinantur nisi ea, quæ simul eidem subiecto inesse possunt. Neque etiam a communi loquendi usu recedit definitio, cum nemo non ultro fateatur, materiam poculi esse argentum, ex quo a fabro factum est, per se autem pateat, poculum argenteum esse extensum, quatenus ex argento constat, ita ut extensio poculi cum extensione argenti una eademque sit, præcisè nempe ab extensione cavitatis, quæ est aeris vel liquidi eam replentis. Neque minus quilibet largitur, corpus resistere vi, qua ad motum concitatur, cum experiamur aucta materiz quantitate augeri resistentiam. Ita si globus plumbeus, qui erat 50 librarum, fiat librarum centum, difficilius movetur, ubi factus est ponderis dupli, quam cum esset ponderis simpli. Communis adeo materiz notio & extensionem, & vim inertiz involvit. Neque repugnat definitioni præsentis significatus, quem termino *materia* in Ontologia vindicavimus. Etenim materia dicitur id, quod determinatur in ente composito (§. 948 *Ontol.*), ut scilicet actu prodeat ens compositum datæ essentiz (§. 533. 112 *Ontol.*). Etenim limitatione extensû oriuntur figuræ (§. 621. *Ontol.*) & magnitudines determinatæ (§. 430 *Ontol.*), quibus constituuntur partes tales, quarum combinatione prodit essentia corporis (§. 140). Hæc itaque ratio est, cur ad notionem materiz extensionem & vim inertiz requiramus, ut adeo materia corporis constet extensione atque vi inertiz.

Materie definitio.

§. 142.

Per essentiam corpus agere potest: ut vero actu agat, vi activæ tribuendum. Cum enim corpora agant (§. 133. 134); actiones ex eorum numero sunt, quæ corpori convenire possunt (§. 170 *Ontol.*), consequenter corporis modus quidam sunt (§. 151 *Ontol.*). Quoniam igitur in essentia rei ratio sufficiens continetur, cur modi inesse possint, non tamen, cur actu insint (§. 160 *Ontol.*); cur corpus agere possit, ratio sufficiens in essentia ejus continetur, non tamen, cur actu agat, consequenter per essentiam corpus agere potest, non vero actu agit (§. 118 *Ontol.*).

Cur corpus agere possit & cur actu agat.

Enimvero quoniam corpus vi activa præditum est, dum agit (§. 135), posita autem vi agendi ponitur actio (§. 723 *Ontol.*); vi activæ tribuendum, ut actu agat.

Exempla corporum tam artificialium, quam naturalium propositionis veritatem abunde confirmant. Globus plumbeus agit, dum ex sclopeto emissus feram necat, vel asserem perforat. Quodsi quæviseris, cur feram necet, vel asserem perforet; ratio redditur ex motu, adeoque vi activæ tribuitur, qua in motu constitutus præditus est (§. 135). Si vero jam ulterius quæviseris, cur in tali motu constitutus, seu tanta celeritate latus asserem perforet, feram necet, hoc est, cur talem potius effectum edat, quam alium, seu in datum corpus tali potius modo agat, quam alio, ratio a figura & pondere globi redditur. Figura autem essentiam globi constituit, & species materiæ, unde gravitas ejus specifica pendet, qua pondus globi determinatur, si figuræ superaccedit, essentialia determinationes globi plumbei complet. Quod igitur globus tali modo agere, hoc est, feram necare, asserem perforare possit, ab essentia ipsius petendum. Idem in horologio eodem modo apparet. Horologium indicem horarium circumducit & campanam pulsat horis singulis elapsis toties, quot a meridie vel nocte media numerantur horæ. Quodsi quæviseris cur horologium indicem horarium circumducere possit, ut horam a meridie vel media nocte elapsam indicet, cur campanam singulis horis elapsis pulset, cur pulset toties, quot a meridie vel media nocte elapsæ; ratio reddenda est ex horologii structura. Quare cum essentia horologii in structura ipsius consistat (§. 140), per essentiam horologium agere & ita potius, quam aliter agere potest. Enimvero si jam porro quæviseris, cur horologium indicem actu circumducatur & cur campanam actu pulset, a motu petitur ratio, qui a ponderibus trahentibus pendet, consequenter denuo ad vim activam recurritur, quæ rotis in motu constitutis inest. Nec alia est ratio actionum corporis humani, quæ pro diversitate organorum variant. Actiones, quæ manupescuntur, variis manus motibus constant. Cur manus hoc modo moveri possint, per structuram corporis intelligitur, quam anatomia in apricum producit. Actiones itaque, quæ manu persciantur, per structuram corporis, hoc est, essentiam ejus (§. 140), denuo possibiles sunt. Enimvero ut motus isti producantur, principio activo opus est, in quod in physica inquiritur, & quod vim activam corporis absolvit (§. 136). Ex nostris adeo notionibus ontologicis & cosmologicis non fluit, nisi quod experientia consentaneum. Obiter moneo patere ex modo allatis in medium exemplis, quam sinit ad recte philosophandum necessaria principia cosmologica, si quidem in Physica recto tramite incedere ac te recto incedere tramite certus esse velis.

§. 143.

*Potentia
agendi
corporis
unde.*

Potentia activa corporis nuda ex ejus essentia resultat. Etenim potentia agendi nuda in subiecto sola agendi possibilitate absolvitur (§. 716 *Ontol.*). Quare cum corpus per essentiam agere possit (§. 142); potentia agendi per essentiam determinatur (§. 112 *Ontol.*), adeoque essentia corporis posita ponitur agendi potentia (§. 115 *Ontol.*), seu, quod perinde est, nuda agendi potentia ex ejus essentia resultat.

Corpus per essentiam ad certas actiones tantummodo disponitur, quemadmodum exempla ad illustrandum propositionem præcedentem allata loquuntur. Nimirum quatenus corpus hanc habet essentiam, eatenus hæc potius actiones, quam aliæ ab eodem proficisci possunt. Potentia igitur activa nuda, ex qua sola actio nulla sequitur (§. 717 *Ontol.*), in illa dispositione ad tales actiones consistit. Et sane cum sine potentia activa nulla locum habeat in subiecto actio (§. 719 *Ontol.*), nisi corpus per essentiam ad tales actiones dispositum esset, vi licet activa donatum nunquam tales ederet actiones. In exemplis asserti veritas obvia est. Vis activa corporis motui locali adhæret (§. 135), ita ut agat, quia movetur. Enimvero cum certum sit in motu non spectari nisi directionem & celeritatem, per se patet, solo motu posito, hoc est, sola posita directione & celeritate hæc, non alia, nondum poni hanc præcise, non aliam actionem. Ratio igitur, cur talis actio ponenda sit, non ex motu dari potest (§. 56 *Ontol.*), adeoque alibi quaerenda (§. 70 *Ontol.*), nempe in essentia, quemadmodum paulo ante docuimus (§. 142). Obiter adhuc observamus, nos hic ad essentiam agendi potentiam non semper immediate referre, sed etiam, si opus sit, mediate, quatenus scilicet ad rationem proximam, cur actio talis proficisci possit, accedunt alia, quæ vi essentia in eodem subiecto vel actu locum habent,

bent, vel saltem locum habere possunt. Ita e. gr. in exemplo globi plumbei respicimus ad gravitatem specificam plumbi, non quod ista gravitas specifica inter essentielles globi plumbei determinationes contineatur, sed quia per essentielles ejusdem determinationes, quas inter etiam materię species locum habet, in globo non alia, quam hæc gravitas specifica locum habet, ita ut, si perfectam analysin determinationum essentialium dare liceret, inter quas etiam continerentur eę, quę plumbi essentiam absolvent, & his ultiores, pateret clarissime, cur talis potius specifica gravitas, quam alia globo plumbeo competat.

§. 144.

Datur in corpore potentia passiva. Corpus enim patitur ab altero, dum hoc in ipsum agit (§. 133. 134). Quare cum sine potentia passiva nulla in corpore detur passio (§. 719 Ontol.), in corpore potentia passiva dari debet.

Potentia passiva unde sit.

Eodem prorsus modo probari poterat dari in corpore potentiam activam (§. 719 Ontol.): unde facile porro colligi poterat, eam ex essentia ejus resultare (§. 168 Ontol.). Differt autem a potentia passiva vis passiva, quę vis inertię est, quemadmodum potentia a vi in genere differre ostendimus (§. 761 Ontol.).

§. 145.

Vis corporum activa agendi patiendive potentię ac vi inertię juncta est id, quod *Natura* nomine compellarunt veteres & nos cum iis compellamus. Quare cum ex potentia agendi reddatur ratio, cur talis actio locum habere possit in corporibus (§. 716 Ontol.), ex vi activæ vero, cur actu ab iisdem profisciscatur (§. 723 Ontol.), & ex vi inertię cur corpus unum ab altero patiatur, ex patiendive potentia, cur passio sit possibilis (§. 144); *Natura* definiri potest per principium actionum & passionum corporis, & in genere per principium actionum & passionum entis internum.

Natura definitio.

Aristoteles Phys. lib. 2. c. 1. p. m. 438 naturam definit per principium motus & quietis in eo, in quo primum est per se, non ex accidente. Cum principium sit id, quod in se continet rationem alterius (§. 866 Ontol.), non invito *Aristotele* (§. 879 Ontol.) i in natura corporis ratio contineri debet, cur actu moveatur, adeoque agat (§. 133. 134) & ad quietem redigatur, adeoque ab actione cesset. *Aristoteli* igitur non alia naturę notio fuit, quam nobis. Quod enim addit, principium istud motus & quietis esse primum quid, non adventitium in subiecto, in quo est; ratio hæc est, quod vis illa insit corpori vi substantiarum simplicium, unde substantialitatem suam habet, quemadmodum deinceps ostensuri sumus, non vero demum per constitutum, in quo ex quiete ad motum transferatur, eidem superaddat. Addit vero porro, principium istud inesse per se, non ex accidente, ut corpus artificiale a naturali distinguat, quorum illud principio motus interno destituitur, quemadmodum paulo post expressius monstraturi sumus. Sed hæc definitionem naturę ut ingrediantur opus non est, etsi ad notionem ejus pertineant, ideo a nobis deinceps stabilienda. Ipsi sane philosophi, qui *Aristoteli* vestigia sequuntur, naturam tantummodo definiunt per principium internum actionis & mutationis. In eorum numero est *Daniel Sennertus*, Medicus magni nominis, in Epitome Physicę lib. 1. cap. 4. Operum Tom. 1. f. 9. Ceterum ex his apparet, vocabulum naturę non esse terminum inanem, ex philosophia eliminandum; quemadmodum visum est quibuldam recentioribus, in corpore non admittentibus nisi materiam, & ad solius extensionis notionem corporis notionem restringentibus. Equidem non ignoro, difficultates quasdam sese offerre meditantibus, undenam sit vis ista activæ & quomodo per materiam diffundatur; sed illę protinus evanescunt in progressu. Quamobrem eas in præsentem parum curamus.

§. 146.

Materia modificatur per figurę variationem. Materia enim cum sit extensa

Materia modificatio.

tenfa (§. 141, non alios agnoscit limites nisi figuras (§. 621 Ontol.). Quare cum omnis rei modificatio in variatione limitum consistat (§. 830 Ontol.); materia per figurarum variationem modificatur.

Confirmant idem exempla obvia. Etenim ceræ successive alias aliasque figuras inducere licet, extensione salva, qua spatium ejusdem magnitudinis constanter adimpler, quæcunque tandem fuerit ipse figura. Et quis ignorat artem omnem in eo versari, ut materiæ quædam inducantur figuræ, quas vi naturæ non consequitur? Quodsi objicias, materiam quoque instructam esse qualitatibus sensibilibus, quæ alterari possint, veluti cum ex molli reddatur dura; ut perpendas velim, qualitates istas sensibiles non omnes referri ad materiam qua talem, seu in genere consideratam, sed quasdam pertinere ad eam, quatenus ut compositum ens spectatur, adeoque vi modi compositionis certum corporum naturalium genus constituit, in quo partium quoque moles & situs, quem ad se invicem habent, attenditur; ceteras, si ad notiones distinctas revocentur, ad figuras redire. De his autem suo loco in Physica distinctius agemus. Hic corpora sine relatione ad sensus nostros consideramus, neque adeo in materia quidpiam agnoscimus præter extensionem & vim inertiam (§. 138). Vis inertie modificationis nescia quantitati materiæ respondet, adeoque omnis modificatio ad limitationem extensionis redit.

§. 147.

Vis activa corporum.

Vis activa corporum nec per materiam, nec per essentiam corporis determinatur. Vis activa est principium mutationum (§. 136), vi vero inertie corpus mutationi omni resistit (§. 132). Ergo vis activa de corpore non ideo affirmari potest, quia eidem tribuitur vis inertie, consequenter per vim inertie minime determinatur (§. 112 Ontol.). Jam si extensum ponitur, ponuntur multa coexistentia a se invicem distincta & inter se unita, ut continuum inde resultet (§. 548. 566 Ontol.). Sed ideo quod plura simul ita existunt, ut alia ordine alio ipsis interponi posse concipi nequeat (§. 554 Ontol.), non intelligitur, cur corpus actu moveatur & datum celeritatis gradum, datam directionem recipere valeat. Quare cum vis motrix ita adhæreat motui locali, ut sine eo concipi nequeat (§. 137), non ideo corpori tribui potest vis motrix, quia eidem tribuitur extensio, consequenter nec vis motrix per extensionem determinatur (§. 112 Ontol.). Quare cum nec per vim inertie, nec per extensionem determinetur, in materia vero præter extensionem & vim inertie nil detur (§. 141); vis activa corporum per materiam non determinatur.

Idem etiam per indirectum ita ostenditur. Ponamus vim activam corporum determinari per materiam. Quoniam in materia nil deprehenditur, nisi extensio & vis inertie (§. 141); aut ea per extensionem, aut per vim inertie determinatur. Determinetur, si fieri potest, per vim inertie. Corpori vis activa sive motrix ideo tribuenda erit, quia eidem competit vis inertie (§. 112 Ontol.). Quare cum vis motrix motui locali ita adhæreat, ut sine eo concipi non possit (§. 137); corpus ob vim inertie moveatur, consequenter motui non resistit (§. 727 Ontol.): id quod absurdum (§. 132).

Determinetur vis motrix corporum, si fieri potest, per extensionem. Quoniam vis motrix motui locali ita adhæret, ut sine eo concipi non possit

fit (§. 137); posita hac extensione ponetur hic motus (§. 115 Ontol.), hoc est, corpus movebitur hac celeritate & secundum hanc directionem, quia hæc eidem competit extensio, consequenter celeritas & directio non mutabitur, quamdiu eadem manet extensio: id quod experientia repugnat.

Ponamus denique, si fieri potest, vim activam seu motricem corporis determinari per essentiam ejus. Posita ergo essentia corporis, ponitur vis activa (§. 115 Ontol.). Quare cum posita vi ponatur actio (§. 723 Ontol.); corpus per essentiam actu agat: quod est absurdum (§. 142).

Hac propositione stabilitur necessitas vis activæ admittendæ instar principii a materia in genere spectata & essentia corporis prorsus diversi, non modo ut completa sit notio corporis & ex eadem omnia deduci possint, quæ de eodem observantur, verum etiam ut manu ducamur ad fontem vis illius activæ, consequenter ad genuina elementa rerum materialium investiganda: id quod multiplicem profecto habet usum. Etenim hoc ipso cavetur, ne in Physicis ad hypotheses precarias delabamur & per eas in difficultates inextricabiles incidamus, ubi entia imaginaria tanquam realia amplectimur. Quantum vero in Metaphysica, ipsa præsertim Theologia naturali utilitatem præstet genuina elementorum cognitio, ex ipsa disciplinarum metaphysicarum pertractatione in progressu abunde constat.

§. 148.

Quoniam vis motrix motui locali adhæret, ita ut posito motu locali ponatur vis motrix (§. 137), adeoque ubi vis motrix non est, nec motus locum habere potest; *motus corporis nec per materiam, nec per essentiam corporis determinatur* (§. 142).

Motus actualitas unde sit.

Quamobrem nec per materiam, nec per essentiam corporis explicari potest, quod corpus actu moveatur, etsi inde intelligatur, quod moveri possit, hoc est, quod motus eidem non repugnet. Quodsi enim motus vel materiæ, vel essentia corporis repugnet, impossibile foret corpus actu moveri (§. 79 Ontol.).

§. 149.

Vis motrix consistit in continuo conatu mutandi locum. Omnis enim vis continuo tendit ad mutationem status subjecti, sive interni, sive externi (§. 725 Ontol.). Ergo etiam vis motrix tendere debet ad mutationem status mobilis. Enimvero per motum non alia contingit continua mutatio nisi loci (§. 642 Ontol.). Quamobrem vis motrix tendit continuo ad mutationem loci mobilis, adeoque in continuo conatu mutandi locum consistit.

Vis motrix in quo consistat.

Notio hæc communis est, etsi vulgo non animadvertatur. Neque enim corpori tribuimus vim, nisi quatenus in eodem observamus conatum istum mutandi locum. Corpori gravi tribuimus vim, quatenus conatum descendendi observamus, dum idem manu imponimus, atque ideo a Mathematicis gravitas vis appellari solet. Similiter vim adhibere dicimur ad corpus trahendum, quatenus manum loco movere conamur, non obstante pondere molis, quæ motui resistit: vim adhibere dicimur ad corpus trahendum, quando progredi conamur, non obstante mole loco movenda, quæ progressum remoratur. Corpori igitur in motu constituto, ubi eundem sistere conamur, eandem vim tribuimus, dum observamus conatum manum nostram protrudendi, qualem experimur in nobis, dum corpus aliquod protudere volumus. Et qualem in nobis observamus conatum, dum corpus ad motum impellimus; talem quoque tribuimus corpori, quod in motu constituto impellit alterum ad motum, in quod ineurit. Notionem adeo vis motricis acquirimus, quatenus attendimus ad nosmetipsos, & similem corporibus tribuimus, quatenus conatum progrediendi in iis observamus, dum progressui resistimus.

§. 150.

*Directio-
nis
definitio.*

Directio mobilis dicitur linea recta, juxta quam in dato momento progreditur, vel progredi nititur mobile, quatenus ea positione datur.

Est enim corpus revolvatur in linea curva, hoc tamen non obstante in singulis punctis concipi debet conatus progrediendi in linea recta, utur hic in singulis punctis mutetur. Quamobrem & Geometrarum curvam concipiunt instar polygoni ex lateribus infinitè parvis compositi: quæ idea enata est ex modo, quo curvam omnem generari concipimus, nempe per descensum puncti motu accelerato in quadam linea recta, quæ interea motu æquabili juxta ductum alterius rectæ promovetur. In singulis nimirum momentis punctum motu duplici urgetur secundum diversas directiones, sed sibi minime contrarias; unde media quædam directio nascitur, quemadmodum ex iis constat, quæ de motu composito in Elementis Mechanicæ, Tomo secundo Mathematicos universæ contentis, a nobis demonstrata sunt. Est enim acceleratio motus puncti continua sit, cum tamen nulla mutatio concipi possit, nisi præsupponatur quid, quod mutetur (§. 290 Ontol.); momentum aliquod est a nobis non assignabile concipi utique debet, ubi celeritas eadem. Sed hæc deinceps discutiemus distinctius, ubi notionem motus curvilinei resolvemus & notionem rectilinei stabiliemus.

§. 151.

*Lemma
de mutabi-
litate
rerum.*

Eorum, quæ enti insunt, soli modi sunt mutabiles. In ente non deprehendimus nisi essentialia, attributa atque modos (§. 149 Ontol.), quatenus enim modi tanquam possibiles seu entia potentialia considerantur (§. 175 Ontol.), vel in attributorum, vel modorum numero sunt, nempe proximæ modorum possibilitates in attributorum, remotæ in modorum numero sunt (§. 250 Ontol.). Enimvero essentialiæ rerum immutabiles sunt (§. 300 Ontol.), attributa etiam rerum & modorum possibilitates proximæ, quæ scilicet in attributorum numero sunt, immutabilia sunt (§. 313 Ontol.); modi vero & modorum possibilitates remotæ, quæ scilicet in modorum numero sunt, mutabiles sunt, (§. 314 Ontol.). Eorum igitur, quæ enti insunt, modi soli mutabiles sunt.

Propositionem hanc tanquam lemma præmittimus, quia eadem in sequente demonstranda habemus opus. Æquipollet autem simul conversæ illius, quæ de mutabilitate modorum in Ontologia (§. 314) demonstrata. Etenim si modi soli mutabiles sunt, ex mutabilitate recte colligitur, quod quid rei tanquam subiecto inhærens in modorum numero sit.

§. 152.

*Modus
vis activæ.*

Celeritas est modus vis activæ. Quoniam enim vis motrix in continuo conatu locum mutandi consistit (§. 149), per vim motricem mobile aptum est ad datum spatium dato tempore percurrendum. Quare cum id, quo mobile aptum redditur ad datum spatium dato tempore percurrendum, sit celeritas (§. 653 Ontol.); celeritas vi activæ tanquam subiecto inhæret (§. 711 Ontol.). Quare cum celeritas mutabilis sit, quod obviæ experientiæ manifestum nemo negare ausit, inter ea vero, quæ enti insunt, modi soli mutabiles sint (§. 151); celeritas est modus vis activæ.

Celeritas adeo vis motricis respondet figuræ in extenso. Nimirum quemadmodum figura modus est extensi, seu id, quod in extenso mutabile; ita etiam celeritas est modus vis motricis, seu id, quod in vi motrice seu activa corporum mutabile.

§. 153.

*Modificatio
vis
motricis.*

Quoniam adeo in variatione modorum modificatio rei consistit (§. 704

(§. 704 Ontol.); *modificatio vis activæ consistit in variatione celeritatis.*

Nimirum quemadmodum extensio modificatur per figuram, ita vis activa five motrix modificatur per celeritates.

*ficatio
vis mo-
triciis.*

§. 154.

Per celeritatem status vis activæ intrinsecus determinatur. Est enim celeritas modus vis activæ (§. 152). Quare cum status rei internus mutabilibus intrinsecis (§. 706 Ontol.), adeoque modis (§. 151), constituitur; vis quoque activæ status intrinsecus celeritate constituitur. Quia itaque vi activæ talis competit status, quia hac celeritate instruitur; status intrinsecus vis activæ per celeritatem determinatur (§. 113 Ontol.).

*Status
intrinse-
cus vis
activæ.*

Hinc & vis activa intrinsecam differentiam non admittit nisi quoad celeritatem, ita ut hæc sola sit, cur hoc tempore talis sit, alio tempore alia. Neque enim in vi activa quicquam distinguimus quod sit mutabile, præter celeritatem, quemadmodum in extenso nil deprehendimus, quod mutationi obnoxium sit, si a compositione discesseris, quæ in extenso in genere considerato non attenditur, præter figuram.

§. 155.

Celeritas est limes vis motricis. Vis enim motricis modus est celeritas (§. Celeritas 152). Quare cum illud nonnisi limes sit, quod in ente mutari potest (§. quid sit. 827 Ontol.); celeritas vis motricis limes est.

Atque adeo jam patet ratio a priori, cur celeritas in vi motrice sit id, quod figura in extenso: sicut enim celeritas vis motricis, ita figura extensi limes est (§. 621 Ontol.). Poterat igitur celeritas definiri per limitem vis motricis, quemadmodum figura definitur per limitem extensi seu extensionis.

§. 156.

Celeritates non differunt nisi gradu. Cum enim celeritate mobile aptum fiat ad datum spatium dato tempore percurrendum (§. 653 Ontol.); celeritas una ab altera differre nequit, nisi quatenus dato tempore diversa spatia describuntur, nempe quatenus ab uno mobili percurritur spatium majus, ab altero minus, consequenter quatenus celeritas una major, altera minor est (§. 669 Ontol.), consequenter quatenus magnitudine differunt (§. 664 Ontol.). Enimvero quoniam celeritas, tanquam modus a quantitate diversus (§. 152), qualitas est (§. 457 Ontol.), qualitarum vero magnitudo gradus (§. 747 Ontol.); celeritates nonnisi gradu differunt.

*Celerita-
tum dif-
ferentia.*

Celeritas nimirum prædicatur de vi motrice, cui tanquam subiecto inhæret, & mediante vi de mobili, cui inest vis hac vel ista celeritate instructa. Sed gradus prædicatur de celeritate: unde & vulgo dicimus, mobili, quatenus nempe vi motrice præditum est, convenire datum celeritatis gradum. Nempe quantitatem five gradum distinguimus in celeritate, celeritas vero inhæret vi motrici tanquam subiecto, quemadmodum quantitatem seu magnitudinem distinguimus in perimetro extensi terminati, perimeter vero consideratur tanquam inexistentis extensi eadem terminato.

§. 157.

Quare si celeritas mutatur, nonnisi gradus ipsius variatur (§. 156).

Nimirum si corpus aliquod dato celeritatis gradu movetur, non alia eidem mutatio accidere valet quoad celeritatem, quam ut vel major fiat, vel minor. Quatenus enim dato celeritatis gradu fertur, datum spatium dato tempore percurrit (§. 653 Ontol.). Quare si mutatio quædam in celeritate accidere debet, necesse est ut eodem tempore vel majus spatium percurret mobile, vel minus (§. 290 Ontol.). Quod si ergo majus describat, celeritas facta est major, sin describat minus, minor quoque facta est celeritas.

*Celerita-
tis muta-
tio qua-
lis.*

Wolffii Cosmologia.

leritas (§. 669 Ontol.). Celeritas autem cum extensi quid non sit, nec eidem magnitudi alia convenire potest, nisi quæ gradus nomine indigitatur.

§. 158.

Celeritatis intensio & remissio.

Quoniam id intenditur, cujus gradus sit major; remittitur autem illud, cujus minor sit gradus (§. 758 Ontol.), celeritas vero ubi mutatur, gradus ipsius variatur (§. 157), hoc est, vel major efficitur, vel minor (§. 751 Ontol.); *si celeritas mutatur, ea vel intenditur, vel remittitur.*

Hinc & celeritati intensio rectius tribuitur, quam magnitudo (§. 711 Ontol.), & ubi magnitudo eidem tribuitur (§. 664 Ontol.), aliquid imaginarii obtinet: id quod mirum videri haud quaquam debet, propterea quod cum extensionis, tum vis activæ corporum, consequenter & celeritatis, notio imaginarii quid habet.

§. 159.

Celeritas per se non intelligibilis.

Celeritas determinata dari, sed per se intelligi nequit. Etenim celeritas una ab altera non differt nisi gradu (§. 156). Quare a se invicem cum celeritates differant, quatenus determinatæ sunt (§. 112 Ontol.), gradus autem dari quidem, sed per se intelligi nequeant (§. 748 Ontol.); celeritates etiam determinatæ dari quidem possunt, sed per se intelligi nequeunt.

Atque ideo celeritate jam usi sumus tanquam exemplo ad illustrandam propositionem, qua gradus per se intelligi posse negatur, dari posse affirmatur (not. §. 748 Ontol.): quemadmodum & alia in Cosmologia demonstramus, quibus in Ontologia ad illustrandas notiones ontologicas usi sumus. Neque enim hoc obstat, ut unumquodque suo loco demonstretur, quod subinde illustrationis gratia sumitur, cum ea, quæ illustrationis gratia in medium afferuntur, in catena veritatum, qua systema conitat, non contineantur.

§. 160.

Celeritas quomodo determinatur.

Quoniam vero celeritas est id, quo mobile aptum efficitur ad datum spatium dato tempore percurrentum (§. 653 Ontol.); *celeritas dari nequit, nisi per spatium & tempus quoddam determinatum, aut per rationem gradus celeritatis dandæ ad alium celeritatis priori modo datæ gradum (§. 132 Arithm.).*

E. gr. Si quæzatur, quanta sit celeritas mobilis A, aut responderetur, tantam esse, ut intervallo unius minuti conficiat spatium triginta sex pedum; aut eam esse duplam, qua fertur mobile B, ubi consistit ipsum B intervallo unius minuti conficere spatium octodecim pedum. In utroque casu celeritas tantummodo datur, minime autem intelligibili prioris modo explicatur: resolvitur enim notio gradus celeritatis nonnisi in talia, quæ saltem dari, per se autem minime intelligi possunt. Etenim in casu primo magnitudo pedis dari tantummodo, minime autem intelligi potest. Similiter intervallum unius minuti non potest per se intelligi, sed vel dandum est, vel resolvendum in talia, quæ nonnisi dari possunt. In altero casu supponitur data celeritas mobilis B priori modo, adeoque denuo recurrunt, quæ ad casum primum monuimus. Nimirum illud etiam nonnisi dari, minime autem prius intelligi potest, quod analysi quantumlibet continuata non resolvitur nisi in talia, quæ tantummodo dari possunt, quemadmodum probabile istud quoque est, quod genuina demonstrationis forma resolvitur in principia tantum probabilia.

§. 161.

Terminus a quo & ad quem definitio.

Terminus a quo dicitur locus, a quo mobile recedere conatur. *Terminus ad quem* appellatur locus, ad quem mobile accedere conatur. Uterque locus consideratur instar puncti (§. 608 Ontol.), cum ipsius sit mobile, quamdiu

quamdiu motus solius ratio habetur, instar puncti considerari solet (§. 648 *Ontol.*). Solius autem motus ratio habetur, quamdiu continua tantummodo loci mutatio spectatur (§. 642 *Ontol.*).

In omni motu dari terminum a quo & terminum ad quem, ex ipsa motus definitione nominali manifestum est. Etenim cum per motum locus mobilis mutetur (§. 642 *Ontol.*), necesse est ut a loco, in quo hæret, recedat & ad alium quandam tendat. Semper itaque habemus aliquem terminum, unde motus incipit, & terminum quandam, ad quem mobile dato quovis momento tendit, cum impossibile sit, ut uno eodemque momento ad plures simul tendat. Neque vero opus est, ut pro termino a quo sumatur locus, in quo mobile initio motus hæret, & pro termino ad quem locus, ad quem actu durante motu pervenit, etiamsi mobili toto illo tempore nulla mutatio accidat, quatenus moveretur; sed sumi possunt duo puncta extra locum, in quo mobile hæret, sita, modo recta transiens per duo illa loca transeat per tertium, in quo mobile initio motus hæret. E. gr. ponamus mobile in plano horizontali progredi conari secundum lineam meridianam, terminus a quo sumi potest plaga septentrionis & terminus ad quem plaga meridiei, ita ut mobile dicatur moveri a septentrione versus meridiem. Nimirum cum dato quolibet momento mobile conetur progredi secundum lineam rectam, quæ transit per punctum, in quo mobile hæret illo momento, in recta illa utrinque continuata sumi possunt duo quæcunque puncta opposita pro terminis a quo & ad quem, aut, si pro termino a quo sumitur punctum, in quo mobile instar puncti consideratum initio motus hæret, terminus tamen ad quem pro lubitu plerumque assignari potest, tum quatenus motus mobilis non consideratur ut in loco aliquo terminandus, tum quatenus directio illo, quo durat tempore, sive semel, sive sæpius, sive continuo mutatur.

§. 162.

Directio consistit in relatione termini a quo ad terminum ad quem. Determinatur enim per lineam rectam, juxta quam mobile in dato momento progredi conatur, quatenus ea positione datur (§. 150), atque adeo ducitur per punctum, in quo mobile instar puncti consideratum, hæret, hoc est, per locum ipsius (§. 608 *Ontol.*), & locum ad quem mobile tendit, qui itidem instar puncti considerari debet (§. cit.), adeoque ex loco, a quo recedere conatur mobile, in locum, ad quem accedere nititur, consequenter a termino a quo ad terminum ad quem (§. 161). Quamobrem cum de directione mobilis cogitamus, terminum a quo ad terminum ad quem referimus (§. 855 *Ontol.*); adeoque directio non consistit nisi in relatione termini a quo ad terminum ad quem.

Directio mobilis in quo consistat.

Nimirum mobile ut existens in dato loco refertur ad locum, quem occupare nititur: quæ relatio semper adesse debet, quamprimum motus incipit. Per motum enim mutatur locus. Jam mobile semper existit in aliquo loco &, si eum mutare debet, necesse est ut occupet alium, cumque infinita sint loca, quæ occupare posset, dum suum deserit, neque vero simul in pluribus locis esse possit, necesse est ut ad locum quandam determinatum tendat. Atque ideo motus sine termino a quo & termino ad quem concipi nequit, & quia directio mobilis in relatione horum terminorum consistit, directio per rectam positione datam datur.

§. 163.

Quoniam adeo relatio nullam enti realitatem superaddit, quam in se spectatum non habet (§. 857 *Ontol.*); *directio etiam vi activæ nullam realitatem superaddit, quam in se non habet.*

Quamobrem ubi vim absolute consideramus, nihil in ea deprehendimus, quod directioni respondeat, atque ideo quoque æstimationem virium non ingreditur, sed in ea tantum massæ mobilis ac celeritatis habetur ratio, quemadmodum Geometris notum est.

Directio vis æstivæ qualis.

Respondet nimirum directio mobili sicut corporis, quem motu variari constat. Quemadmodum itaque situs nulla habetur ratio, ubi corpus quoddam in se consideratur sine loco, quem inter alia obtinet; ita quoque vis activa per se non involvit directionem & præcisa ea spectatur, ubi non attenditur locus, in quo mobile initio motus hæret. Et sicuti situs corporis nullam intrinsicam mutationem eidem superinducit; ita quoque directio vim activam intrinsece non mutat.

§. 164.

Status extrinsecus vis activæ.

Per directionem status vis activæ externus determinatur. Directio enim nullam vi activæ realitatem superaddit, quam in se non habet (§. 163), adeoque ad intrinsecam non pertinet (§. 545 *Ontol.*), consequenter extrinsecum quid est. Quare cum eam mutabilem esse nemo negare audeat, status vero rei externus mutabilibus extrinsecis contineatur (§. 706 *Ontol.*); de vi activa hic status externus affirmatur, quia eidem hæc, non alia competit directio, atque adeo status vis activæ sive motricis per directionem ipsius determinatur (§. 113 *Ontol.*).

Nimirum quemadmodum per situm status corporis externus determinatur; ita per directionem, quæ eidem in vi activa respondet, quemadmodum modo (not. §. 163) observamus, determinatur status externus vis activæ.

§. 165.

Mutatio status externi vis activæ.

Mutata igitur directione mobilis, vis activæ status externus mutatur (§. 164). Scilicet quemadmodum mutato situ corporis status eius externus mutatur; ita mutata directione mobilis, status vis activæ externus mutatur. Insuper comparationi directionis cum situ corporis, & celeritatis cum figura non sine ratione. Etenim vi ejus notiones, quæ ingrediuntur notionem motus, clariiores sunt, ut tenebræ dispellantur, quæ difficultatibus in hoc argumento locum faciunt.

§. 166.

Conatus quid involvat.

In conatu adest & celeritas, & directio. Cum enim vis motrix consistat in continuo conatu mutandi locum (§. 149), ex vi autem sequatur actio, nisi eidem resistatur. (§. 728 *Ontol.*);posito conatu, ponitur motus mobilis, nisi eidem resistatur. Enimvero cum motus in continua loci mutatione consistat (§. 642 *Ontol.*), sine celeritate, qua ad datum spatium dato tempore absolvendum aptum efficitur (§. 653 *Ontol.*) & sine directione (§. 150) concipi non potest, adeoque poni nequit, nisi ponatur celeritas atque directio. In conatu igitur & celeritas & directio adeste debet.

Quare conatus determinatur, ubi celeritatis gradus & directio determinatur. In gravi ex filo libere suspensio adest conatus: sed adest quoque celeritatis gradus, quo descendum inchoat, & conatus sese exerit juxta lineam ad horizontem perpendicularem, cum juxta eam trahat filum & ipsum extendat.

§. 167.

Quomodo vis activa concipi debeat.

Vis activa in corpore perinde ac materia concipi debet per modum rei perdurabilis. Celeritas enim limes vis motricis est (§. 155), quemadmodum figura materiæ (§. 621 *Ontol.* & §. 141 *Cosmol.*), neque vis activa per materiam & essentiam corporis determinatur (§. 147). Est igitur vis corporis activa subjectum a materia diversum (§. 711 *Ontol.*), quod, cum per celeritatem (§. 152), sicuti materia per figuram modificatur (§. 146), per aliquod tempus durare aptum, adeoque perdurabile est (§. 768 *Ontol.*).

Qui vim activam aliter sibi imaginantur, illi celeritatem sumunt tanquam modum materię & vim considerant tanquam modum ex materia sic modificata resultantem. Sed scetus iste imaginationis, cui notio nulla respondet, non uno modo cum principiis ontologicis pugnat. Quoniam enim ex notione materię ratio nulla reddi potest, cur ad datum spatium dato tempore percurrendum apta fiat, atque adeo celeritas per materiam minime determinatur (§. 112 Ontol.); admittendum foret modus inesse posse subiecto inhabili: id quod contrariatur iis, quę de modorum inexistencia in philosophia prima demonstrantur (§. 160 Ontol.). Cumque modi omnes sint limites rei cuiusdam (§. 828 Ontol.), celeritas autem materię limes concipi nequeat (§. 141 Cosm. & §. 653 Ontol.); ubi celeritatem materię tanquam modum tribuimus, in notionem modi impingimus. Imo quatenus in materia admittimus modum, qui quomodo eidem inesse possit, per eam non intelligitur; modum quendam admittimus absque ratione sufficiente (§. 56 Ontol.), adeoque tanquam casum purum (§. 94), quem supra eliminavimus (§. 95).

§. 168.

Materia concipi debet instar substantię. Materiam, vi cuius corpus extensum est (§. 141), aptam esse ad durandum, nemo diffiteretur, utpote communi experientię obviū. Concipi adeo debet tanquam perdurabilis (§. 766 Ontol.). Quoniam vero per figurę variationem modificatur (§. 146), porro ut modificabilis concipienda (§. 764 Ontol.). Quare cum subiectum perdurabile & modificabile sit substantia (§. 768 Ontol.); materia instar substantię concipi debet.

*Substantialitas
materię.*

Materię substantialitatem nemo in dubium vocat; patebit tamen inferius eam aliunde derivandam esse. Quamobrem ne in eo, quod apparet, acquiescamus, sed potius ulterius progredientes inquiramus, videntur materia substantialitatem suam habere, neque imaginarium cum reali confundamus; studio dixi, materiam concipi debere instar substantię. Cur caute loquamur, manifestum erit, ubi elementa rerum tanquam materię omnis fontem consideraverimus.

§. 169.

Vis activa corporis sive vis motrix concipi debet instar substantię. Etenim si de vi activa seu motrice iudicamus ex eo quod apparet, eadem perinde ac materia per modum rei perdurabilis concipi debet (§. 167). Et quoniam per variationem celeritatis modificatur (§. 153); eadem porro tanquam modificabilis concipienda (§. 764 Ontol.). Quare cum subiectum perdurabile & modificabile sit substantia (§. 768 Ontol.); vis activa corporis sive vis motrix concipi debet instar substantię.

*Substantialitas
vis activę.*

Notionem vis activę corporis sive vis motricis eodem modo, ex eo, quod apparet, derivavimus, quemadmodum materię, ac inferius demum ostendemus, ipsius ac materię communem esse fontem. Quodsi ergo ex eo, quod apparet, de materia & vi activa corporum eodem modo ratiocinandum ac utrobique eadem principia adhibenda; eodem prorsus modo probatur, vim activam seu motricem corporum instar substantię concipi debere, quo idem de materia probatur. Collatio demonstrationis propositionis præsentis cum ea præcedentis id palam loquitur. Advertit hoc iam olim *Aristoteles*, qui, cum principium activum formam appellaret, formas substantiales corporibus tribuit. Absconum hoc visum recentioribus, corpus componere ex duplici substantiarum genere & admittere quasi actionem substantię unius in alteram, nempe vis activę in materiam, etsi notio Mathematicorum ab eo non abluat, qui vim motricem considerant tanquam causam in materiam agentem & in eadem celeritatem tanquam effectum sibi proportionalem producentem. Enimvero cum phenomena non minus substantialitatem vis activę, seu motricis, quam substantialitatem materię loquantur; ex hoc ipso colligi debebat, nec materiam, nec vim motricem esse proprie loquendo substantialitatem corporum,

rum, sed eam in alio quærendam esse, atque tale quid supponendum in mundo corporeo, unde ratio reddi possit, cur non minus vis motrix, quam materia instar substantiæ appareat. Atque ita delabimur ad tractationem de elementis rerum materialium, quæ ita concipienda sunt, ut & materiæ, & vis activæ corporum sufficiens ratio in iisdem contineatur. Sed de his mox uberius atque distinctius agemus capite sequente.

§. 170.

*Motus
continuus
materiæ.*

Omnis materia in continuo motu est. Quoniam per extensionem & vim inertię atque vim activam, adeoque per materiam & vim activam (§. 141), omnes corporum mutationes explicari possunt (§. 138), materia autem & vis activa instar substantiarum concipi debent (§. 168. 169); corpus omne concipiendum est constare ex materia & vi motrice, tanquam ex rebus substantialibus. Quare cum vis motrix consistat in continuo conatu mutandi locum mobilis (§. 149), in conatu autem adsit celeritas & directio (§. 166); materia continuo urgetur ad datum spatium dato tempore juxta lineam positionem datam percurrendum (§. 653. *Ontol.* & §. 150 *Cosmol.*). Sed dum materia locum mutat, adeoque movetur (§. 642 *Ontol.*), nihil in ea deprehenditur, nisi quod vi inhærente urgeatur eo, quem diximus, modo. Quamobrem cum materia omnis continuo in eodem statu sit *per demonstrata*; materia omnis in continuo motu est.

Materiam, prout exiit, non posse concipi sine motu, agnoverunt viri illustres de *Tschirnhausen* & *Leibnizius*. Diserte enim *Tschirnhausen* in *Medicina Mentis* part. 2. p. m. 180: extensionem (sive materiam), inquit, absque motu concipere, juxta me repugnat, & quietem ejusmodi, qualem vulgus putat, in natura absolute non dari, sed vel imaginationis figmentum, vel ens rationale seu abstractum Mathematicorum esse, nequam vero aliquid in rerum natura existens se clarissime demonstraturum promittit, in principiorum Physicæ explicatione. Propositum scilicet erat viro docto & ingenioso eedere adhuc duos Tomos *Medicinæ Mentis*, quorum priore præcepta Tomo primo, qui publice prostat, contenta applicaturus erat ad inventa mathematica, posteriore ad physica: sed mors præmatura propositum omne intervertit. *Leibnizius* quid sentiat in *specimine Dynamico* exposuit, quod *Actis Eruditorum A. 1695* p. 145 & seqq. legitur. Ibi autem fatetur p. 146, corpus omnimode quiescens a rerum natura abhorre, nec in motu reale quid agnoscit præter momentaneum illud, quod in vi ad mutationem nitente constitui debet. Inferius a priori constabit impossibile esse, ut materia sine eo, quod reale est in motu, concipiatur, ubi ostensuri sumus, ex quo fonte cum extensio, tum nifus ille, seu vis ad mutationem tendens manet. Sufficit hic annotasse, nifum istiusmodi continuo in fluidis deprehendi per experimenta hydrostatica & in corporibus gravibus, itemque elateribus tensis obviu esse, ut eius inde idea hauriri possit, ubi & sensu percipere volueris, quæ ratione intelliguntur. In eandem sententiam ivit Medicus præclari nominis *Hoffmannus*, quemadmodum jam olim in præfatione *Elementis Aerometrie* præfixa monui. Ne tamen quis in præjudicium incidat ceteris, quæ sequuntur, intelligendis obliturum, tempestive monemus, vim istam minime concipi debere tanquam ens materiæ sive præexistenti, sive quæ sine ea existere poterat, inditam: talis enim vis motricis notio imaginaria foret, impeditura, quo minus ad liquidam circa principia rerum naturalium veritatem pertingeremus, neque cum principiis ontologicis consentit.

§. 171.

*Cur corpus non
continuo
locum
mutet.*

Si materia locum non mutat, motui resistitur a contiguis. Materia enim, ex qua corpus constat, in continuo motu est (§. 170), adeoque locum continuo mutare debebat (§. 642 *Ontol.*). Quare cum in ente ad mutationem status sui nitente mutatio non sequatur, si ei resistatur (§. 729 *Ontol.*); muta-

mutatio quoque loci ubi non sequitur, cum tamen materia ad mutationem loci continuo nitatur, adesse debet quod resistit. Per se autem patet, extensum unum, quale est quicquid ex materia constat (§. 141), alteri resistere non posse, nisi cum distincta sint, eorum tamen superficies se mutuo contingant, consequenter nihil resistere potest nisi contiguum (§. 556 *Ontol.*). Quare si materia locum non mutat, motui a contiguis resistitur.

Hac ipsa propositione tollitur difficultas, quam sensuum præjudiciū creat, quo reale discrimen intrinsecum in corpore quiescente atque moto fingitur.

§. 172.

Motus determinatur data celeritate & directione mobilis. Motus consistit in continua loci mutatione (§. 642 *Ontol.*), adeoque determinatus est, quamprimum determinatur modus, quo locus mutari potest (§. 112 *Ontol.*). Enimvero motus omnis fit in tempore (§. 649. *Ontol.*) & mobile lineam describit, quamdiu motus durat (§. 650 *Ontol.*), præter viam autem, qua incedit, & tempus, quod consumit, donec ab uno loco ad alterum perveniat, in loci mutatione nil occurrit. Quare modus, quo locus mutari debet, determinatus est, ubi determinata est linea, juxta quam mobile progredi debet, atque tempus, quo spatium datum percurrere tenetur. Quare cum per celeritatem mobile aptum reddatur ad datum spatium dato tempore percurrendum (§. 653. *Ontol.*), & per directionem linea illa positione datur, juxta quam idem a loco uno ad alterum accedere debet (§. 150); data celeritate & directione mobilis motus determinatur.

Quodsi directio mobilis mutetur sive continuo, sive dato tempore, aut simili mutationi obnoxia sit celeritas, per se patet, dari quoque debere directionis & celeritatis variationes, ubi motus toto tempore dari debet. Enimvero nobis jam non res est cum variatione motus, sed eum spectamus, quatenus dato momento existit. Ubi enim de motu in se considerato atque in genere spectato sermo est, ad variationem ejus minime attendimus.

§. 173.

In motu nihil reale existit nisi conatus, quo scilicet ad mutationem loci nititur mobile. Dum enim corpus movetur vi agendi, sive motrice (§. 137), præditum est (§. 135): quæ cum in continuo conatu mutandi locum consistat (§. 149), in mobili adest celeritas atque directio (§. 166). Enimvero data celeritate, dataque directione mobilis motus determinatus est, ut nihil amplius in mobili ad motum in eodem desideretur (§. 172). Nihil, igitur in motu reale existit nisi conatus, quo ad mutationem loci nititur mobile.

Dum mobile actu movetur sive locum mutat, nihil mutatur nisi ordo coexistendi (§. 643 *Ontol.*), neque locus aliud quid est, nisi determinatus modus coexistendi aliis simultaneis (§. 602 *Ontol.*). Modus vero coexistendi cum aliis nulla est realitas in re ipsa, quæ aliis coexistit, cum eadem absolute consideratæ minime conveniat. Est igitur non nisi relatio ad alia quoad coexistentiam, hoc est, quatenus ad alia ideo referri potest, quia simul cum iis existit.

§. 174.

Existentia motus qualis.

Motus totus nunquam existit. §. 174. Omnis motus fit in tempore (§. 649 *Ontol.*), adeoque si toto tempore, quo duravit, sumitur tanquam ens unum, singulis momentis singulæ ejus existunt partes (§. 341 *Ontol.*). Totus igitur nunquam existit.

Idem quoque adhuc aliter ostendi potest. Nimirum in motu nihil reale existit nisi conatus (§. 173). Quare quamdiu motus durat, conatus ille continuari debet, ita ut singulis temporis articulis ponendus sit ille locus mutandi conatus. Quare conatus in tempus ductus cum integram motus realitatem, seu id, quod in dato motu reale, exprimat; motus totus nunquam existit.

Notio igitur motus imaginaria est, dum ens quoddam continuum componimus, quod motus nomine compellamus. Idem hic obtinet, quod in tempore.

Motus quale ens.

§. 175. Quoniam motus totus nunquam existit (§. 174), adeoque partes coexistentes (§. 341 *Ontol.*), tanquam determinationes essentielles non agnoscit (§. 122. 533 *Ontol.*); *motus non ens permanens, sed successivum est.*

Idem jam aliter in philosophia prima ostendimus (§. 671 *Ontol.*).

CAPUT II.

De Elementis Corporum.

Corpora quid sint.

§. 176. **C**orpora sunt substantiarum simplicium aggregata. Sunt enim entia composita (§. 119). Quare cum entia composita sint aggregata simplicium substantiarum (§. 793 *Ontol.*); corpora quoque substantiarum simplicium aggregata sunt.

Vide quæ ea de re jam alibi monuimus (not. §. 793 *Ontol.*).

*Unde sit substantia-
litas corporum.*

§. 177. *In corporibus nihil datur substantiale præter entia simplicia.* Sunt enim corpora entia composita (§. 119). Quoniam itaque in ente composito nihil datur substantiale præter entia simplicia (§. 792 *Ontol.*); in corporibus quoque nihil substantiale datur præter entia simplicia.

Non igitur mirum, quod corporis substantialitatem obscure percipiant, qui entium simplicium existentiam & corporum ex iis ortum ignorant.

Materia & vis activa nū sunt substantiæ.

§. 178. *Materia igitur & vis activa substantiæ non sunt* (§. 177); quoniam tamen instar substantiarum concipi debent (§. 168. 169), *substantiæ apparent.*

Corpori adeo nec materia, nec vis motrix substantialitatem largitur, cum ejus fons sine entia simplicia, tanquam unicæ ac veræ substantiæ (§. 793 *Ontol.*). Cur tamen materia & vis activa substantia appareat, ita ut ipse *Cartesius* substantialitatem corporis ab extensione, adeoque a materia (§. 141) derivaverit; paulo inferius apparebit.

§. 179.

§. 179.

Corpora sunt substantiæ compositæ. Sunt enim substantiarum simplicium aggregata (§. 176). Quare cum nil obster, quominus substantiam compositam appelles, quod substantiarum simplicium aggregatum est, ob simplices nempe substantias ipsius compositionem ingredientis (§. 794 *Ontol.*); corpora quoque substantiæ compositæ recte appellantur, seu hoc sensu substantiæ compositæ sunt.

*Corpora
quales
sunt sub-
stantiæ.*

Absonum sane foret corporibus cum substantialitatem denegare non possis, iis tamen nomen substantiarum denegare velle. Etsi enim non sint substantiæ, quatenus sunt entia composita; compositioni tamen locus non est, quamdiu substantiæ simplices nullæ dantur, quarum aggregatione composita enascuntur. Vide, quæ in eam rem movimus, cum substantiam compositam definiremus (ver. §. 794 *Ontol.*).

§. 180.

Vis activa sive motrix corporum ex substantiis simplicibus resultat. Corpora substantiæ compositæ sunt (§. 179) & vi activa, seu motrice (§. 137), prædita (§. 135): quæ cum perinde ac materia concipi debeat per modum rei perdurabilis (§. 167), quamvis eisdem, adeoque in composito (§. 119) constanter inexistens consideranda, utpote nec per materiam, nec per essentiam corporum determinanda (§. 147), per celeritatem tamen modificanda (§. 153). Enimvero si in substantia composita vis datur, ea ex viribus substantiarum simplicium resultare debet (§. 795 *Ontol.*); vis igitur motrix corporum ex substantiis simplicibus resultare debet.

*Unde
vis mo-
trix cor-
porum.*

Utetur hoc principio in substantiarum simplicium, quarum corpora aggregata sunt, proprietatibus investigandis.

§. 181.

Elementa dicuntur principium internum corporum irresolubile in alia, sive primum.

*Elemen-
ti defini-
tio nomi-
nalis.*

Intelligimus hic principium efficiendi corporum, quod in se continet rationem possibilitatis eorumdem (§. 874 *Ontol.*), seu unde intelligitur, cur corpora possibilia sint (§. 56 *Ontol.*). Dicitur autem irresolubile, quia ab aliis se prioribus non pendet. Quamobrem vis motrix & materia, etsi sint principia efficiendi corporum, cum per eas explicari possit, cur corpora possibilia sint, si vim motricem atque materiam lumini tanquam possibilem, elementa tamen corporum dici nequeunt, propterea quod alia principia se ulteriora præsupponunt, unde eorum agnoscitur possibilitas, adeoque in principia se priora resolvi possunt (§. 874 *Ontol.*). Retinemus significatum vocis, quem eidem tribuit *Aristoteles* lib. 3. *Metaphys.* c. 3. ubi has determinaciones ad elementum requirit, ut 1. in ipsa re, 2. ut sit primum, 3. ut sit in alia irresolubile. Tertia determinatio secundam includit, cum illud utique primum esse debeat, quod in alia resolvi nequit. Unde & *Zabarella* affirmat, de ratione elementi esse, ut sit internum & primum. Et idem quoque communis vocis significatus est. Etenim literas elementa vocabulorum dicimus. Constat autem ex literis probari possibilitatem vocabulorum, adeoque eas esse principium, idque efficiendi (§. 874 *Ontol.*). Constat literas in ipsis vocabulis contineri, nec ea sine literis componi posse, adeoque eas esse principium internum (§. 880 *Ontol.*). Constat denique literas in alia principia simpliciora non resolvi, sed esse prima, in quibus subsistimus, vocabula resoluturi in sua principia, adeoque eas esse principium irresolubile in alia. Quare si in definitione nostra, qua elementa corporum definivimus, omittas corpora; habebis definitionem elementi in genere, quod nempe sit principium rei internum primum sive in alia irresolubile. Eodem sane sensu etiam *Euclides* principia mathematica, quæ in ordinem redegit, Elementa, scilicet *Matheseos*, appellavit, quia omnis cognitio mathematica in ista principia tanquam prima resolvitur, nec Mathematicus ultra ea progreditur, aut progredi opus habet, ut

Wolfii Cosmologia.

M

in

in Ontologia demonstraverimus, ea in ulteriora resolvi posse. Quamobrem & definitiones ac propositiones *Euclidæ* non absolute elementa dici possunt, sed dicuntur ita respectu Mathematicos.

§. 182.

Elementa corporum quantum ad substantiam sunt.

Substantiæ simplices sunt elementa corporum. Corpora sunt aggregata substantiarum simplicium (§. 176), neque sine iis existere possunt (§. 119 *Cosmol.* & §. 686 *Ontol.*). Quare per substantias simplices & intelligitur cur corpora possibilia sint, adeoque ratio possibilitatis corporum in iis continetur (§. 56 *Ontol.*), consequenter principium essendi corporum sunt (§. 874 *Ontol.*), idque internum (§. 880 *Ontol.*). Et quia substantiæ simplices omni prorsus parte carent (§. 673 *Ontol.*), adeoque in alia resolvi nequeunt (§. 341 *Ontol.*); principium corporum in alia irresolubile seu primum sunt. Sunt igitur elementa corporum (§. 181).

Elementis corporum simplicitatem tribuunt philosophi tantum non omnes, sed non simplicitatem veram, cum materialium sit, quod simplicis nomine nonnulli venit. Simplex nimirum ipsis idem est, ac in alia heterogena non resolubile. Ceterum a simplicitate elementorum, ob quam ea irresolubilia sunt, sicuti unitates, in quas tanquam elementa numerus resolvitur, in alia principia se priora resolvi amplius nequeunt, *monadis* nomen ortum traxit, quod philosophi nonnulli iam inter veteres elementis rerum materialium imponere. Inter recentiores *Henricus Morus* in *Enchiridio Metaphys.* part. 1. c. 9. fol. 174. et si cum Atomistis particulas adeo minutas, ut ulterius naturaliter dividi non possint, elementa rerum materialium faciat, ea *Monades* appellat. Exemplum eius iocurus est *Leibnizius* & rerum materialium principia similiter *Monades* vocat jure potiori, cum ipse non alia agnoscat nisi substantias simplices. Unde *Monades* definit, quemadmodum nos ens simplex definimus (§. 673 *Ontol.*). Sed nos elementorum appellatione contenti monadum nomine non utemur.

§. 183.

Qualitates elementorum quales sunt.

Elementa rerum alias prorsus qualitates habent, quam res materiales. Sunt enim substantiæ simplices (§. 182), adeoque prorsus differunt a composito (§. 683 *Ontol.*). Quare cum differre nequeant; nisi per ea, quæ ipsis insunt, seu quæ in iisdem determinata sunt (§. 112 *Ontol.*), adeoque per determinaciones (§. 122 *Ontol.*), easque intrinsecas (§. 545 *Ontol.*), omnis autem determinatio intrinseca vel in qualitatibus, vel in quantitarum numero est (§. 454 *Ontol.*); elementa rerum materialium alias prorsus qualitates habere debent, quam ipsæ res materiales.

Aberrant igitur a scopo, qui elementis rerum materialium qualitates cum rebus materialibus communes tribuunt, atque adeo mirum non est, cur in qualitatibus elementorum definiendis non sit inter philosophos concordia, cum hic unusquisque pro arbitrio indulgeat imaginationi, fingendi licentia illimitata & unicuique libera. Neque etiam mirum est, cur ad veras elementorum qualitates pervestigandas nulla paruerit via, & cur admitta fuerint, quæ ratione sufficiente destituuntur.

§. 184.

Elementorum attributa spuria.

Elementa rerum materialium non sunt extensa, nulla figura & magnitudine prædita, spatium nullum implent, motuque intestino destituuntur. Etenim elementa rerum materialium sunt substantiæ simplices (§. 182). Quare cum substantiæ simplices non sint extensæ (§. 675 *Ontol.*), nulla prædictæ figura (§. 677 *Ontol.*), careant magnitudine (§. 678 *Ontol.*), spatium nullum implent (§. 679 *Ontol.*) motuque intestino destituuntur (§. 682 *Ontol.*);

elemen-

elementa quoque rerum materialium extensa non sunt, nec figura, nec magnitudine prædita, motu intestino destituta spatiumque nullum implent.

Poteramus idem inferre ex propositione præcedente, vi cuius ab elementis rerum removendæ sunt qualitates omnes, quæ rebus materialibus quæ talibus conveniunt.

§. 185.

Elementa rerum materialium sunt prorsus indivisibilia. Sunt enim elementa ista substantiæ simplices (§. 182). Quare cum substantia simplex omnis sit indivisibilis (§. 676 *Ontol.*); elementa quoque rerum materialium indivisibilia sunt.

Indivisibilitas elementorum.

Quoniam philosophi nonnulli indivisibilitatem elementorum agnoscunt, alio tamen modo eandem explicant, quam nostro sensu intelligitur; ideo sequentem addimus definitionem.

§. 186.

Atomus natura dicitur, quod in se indivisibile est, adeoque partibus destituitur, in quas resolvi possit. Atomus autem materialis appellatur, quod in se divisibile, sed cui dividendo non sufficiunt aliquæ causæ in rerum natura existentes.

Atomorum definitio.

Poterat hinc in genere definiri atomus, quod sit id, quod dividi nequit, & deinde distinguere atomum naturæ & atomum materialem. Sed notione generis non habebimus opus.

§. 187.

Elementa rerum materialium sunt atomi naturæ, non vero atomi materiales. Sunt enim in se indivisibilia (§. 185). Quare cum per se indivisibile sit atomus naturæ (§. 186); elementa rerum materialium atomi naturæ sunt, adeoque atomi materiales non sunt (§. cit.).

Quales atomi sunt elementa.

Patet hinc ratio, cur atomi naturæ ita dicantur, nimirum quod natura rerum non alias atomos, quam tales admittat, quæ in se spectatæ indivisibiles sunt, adeoque ne quidem per omnipotentiam divinam dividi possunt. Dici etiam poterant atomi physici. Ob indivisibilitatem atomi etiam *minades* dicuntur seu *unitates*, & quidem *physicæ* in oppositione ad *arithmeticas*, quæ in Arithmetica tanquam elementa numeri considerantur, quia etiam ibi unitas per modum rei indivisibilis concipitur: a qua tamen denominatione ob rationem paulo inferius reddendam nos provide abstinemus.

§. 188.

Atomi materiales figuris & mole a se invicem differre possunt. Etenim atomi materiales cum in se divisibiles sint (§. 186), partibus non carent (§. 636 *Ontol.*), adeoque entia composita sunt (§. 531 *Ontol.*), consequenter cum interminata non sint (§. 798 *Ontol.*), compositum vero terminatum certa figura prædium fit (§. 622 *Ontol.*) atque determinatam magnitudinem habeat (§. 624 *Ontol.*); & certa figura prædita sunt, & determinatam magnitudinem habent. Quare figuris & mole a se invicem differunt.

Atomorum materialium differentia.

Istiusmodi differentiam quoque admittunt *Atomisæ*, qui atomorum materialium existantiam admittunt, ex quibus tanquam primis elementis corpora componuntur. Equidem *Mor.* loco supra allegato (n. §. 182) dubitat, num atomi, quas physicas monades appellat, figuram habeant, nec ne: quoniam tamen extensionem ipsis tribuit, quæ sine partibus concipi nequit, non opus sane erat, ut de atomorum materialium figuris dubitaret.

§. 189.

Qualitas occulta dicitur ea, quæ sufficiente ratione destituitur, cur subjecto insit, vel saltem inesse possit.

Qualitatis occulta.

tae defini-
tio.

Ita e. gr. qualitas occulta est gravitas, si concipitur per modum vis primitivæ, aut vis a Deo materiæ impressæ, cujus ex naturis rerum nulla ratio a priori dari potest. Talis etiam est vis motrix, si sumitur pro vi primitiva a Deo in prima creatione rerum materiæ impressæ. Et sane *Aristoteles* cum sequacibus, qui qualitates occultas admisserunt, terminum in eodem significato acceperunt, quem ipsi tribuimus.

§. 190.

Figura
atomi
materialis
qualitas
qualis.

Figura atomi materialis est qualitas occulta. Figuræ enim atomi materialis ratio sufficiens nulla dari potest, cur eidem insit, vel saltem inesse possit, quoniam in ea nihil supponitur, unde intelligatur, cur ea ipsi potius figura conveniat, vel convenire queat, quam alia (§. 186 *Cosmol.* & §. 56 *Ontol.*). Quare cum figura sit qualitas (*not.* §. 454 *Ontol.*), ea autem qualitas occulta sit, quæ ratione sufficiente destituitur, cur subjecto insit, vel saltem inesse possit (§. 189); figura atomi materialis qualitas occulta est.

Quoniam vocabulum qualitatis occultæ in recepto significatu sumimus, quin figuræ atomorum materialium sint divisibiles dubitari nequit. Nulla est exceptio, quod atomis materialibus necessario hac conveniat figura, atque adeo ratione alia a priori opus non sit, cur eidem conveniat, vel convenire possit. Figura enim limes extensis est (§. 621 *Ontol.*). Quare si figura atomis necessario conveniret, ratio in extenso contineri deberet: sed extensum in se ad quamlibet figuram & molem indifferens est, quod nemo negat Atomistarum. Ergo ex notione extensis a priori ratio reddi nequit, cur atomis talis potius conveniat figura, quam alia. Tribuenda igitur ipsis est absque ratione sufficiente, si vel maxime necessariam dicas. Quamobrem hoc ipso, quod eam necessariam dicis, in numerum qualitatum occultarum eandem refers. Nemo quoque Atomistarum, qui materiam a Deo creatam fuisse asseverat, atomis figuram necessario convenire statuit, verum eam iisdem a Deo arbitrario tributam esse affirmant omnes uno ore: quod figuram atomorum ex numero qualitatum occultarum non eximit, cum nulla hic adsit ratio intrinseca. Sed id suo loco clarius in Theologia naturali ostendetur.

§. 191.

Rationes
ultimæ
eorum,
quæ re-
bus ma-
teriali-
bus con-
veniunt.

In elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur. Elementa enim sunt principium internum corporum (§. 181), adeoque in se continent rationem, cur ea corpori conveniant, quæ eidem in genere spectato conveniunt (§. 866 *Ontol.*). Sunt vero principium primum, quo quid prius in corpore concipi nequit (§. 181 *Cosmol.* & §. 880 *Ontol.*). Ergo rationes posteriores iis reperire non licet, quæ in elementis continentur, consequenter ultimæ sunt.

Quamobrem tum demum perfecta dabitur analysi in cognitione rerum naturalium, ubi in iis, quæ elementis insunt, terminabitur quæquam sit ardua ex sequentibus clarius elucescet.

§. 192.

Ratio
substan-
tialitatis
materiæ
& vis
activæ
ubi quæ-
renda.

Quamobrem cum materia & vis activa tanquam duæ substantiæ a se invicem diversæ appareant (§. 178); in elementis (§. 191), consequenter substantiis simplicibus (§. 182) ratio ultima contineri debet, cur materia atque vis activa tanquam duæ substantiæ a se invicem diversæ appareant.

Quoniam *Aristoteles* & ejus sequaces non agnoverunt, elementa rerum materialium esse substantias simplices (§. 182), quibus aggregatis corpora, tanquam substantiæ compositæ (§. 179), resultant (§. 176), propterea quod qualitates occultas in philosophiam lubenter admitterent, vim principii rationis sufficientis minime percipientes (§. 189): non mirum videri debet, quod substantias materiam & vis activæ sive formæ, si ipsorum stylo loqui volueris, ipsis distincte explicari non potuerit. Sane si ultra phænomena non progrediaris, nulla apparet ratio, cur non vim activam pariter atque materiam pro veris substantiis habeas, & absonum deinde videtur, corpus ex duabus substantiis componi, ut taceam alia, quæ porro inde consequuntur.

quantur. Enimvero si altius usque ad vera elementa corporum assurgas, difficultates proptinus evanescent, cum & vis activa, & materia communem habeant fontem.

§. 193.

Si elementa sunt eadem, composita etiam eadem sunt. Quoniam enim in elementis rerum materialium rationes ultimæ eorum continentur, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191); si elementa eadem sunt, eadem etiam ponuntur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus five compositis deprehenduntur. Enimvero si in duobus casibus eadem ratio sufficiens ponitur, in utroque etiam idem propter eam est (§. 189 Ontol.). Ergo si elementa eadem sunt, composita quoque eadem esse debent.

Identitas compositorum unde.

Quod si ergo elementa singula aliquoties ponas, toties etiam composita inde resultantia pones. Non licet excipere, diversis modis combinari posse eadem elementa, ut diversa predeant composita: quoniam enim non sine ratione combinari possunt, alius combinandi modus non datur, nisi unus. Sed hæc ex inferius dicendis demum clariora evadent. Absit autem ut quis vereatur, ne sic absoluta rerum necessitas introducat: etenim ubi plures rerum ordines concipimus, diversa pro singulis elementa requiruntur. Atque adeo plurimum refert, ne eadem elementa diversis modis combinari posse fingamus. Sed de his plura suo loco.

§. 194.

Si composita diversa sunt, etiam elementa diversa sunt. Ponamus composita esse diversa, & hoc tamen non obstante elementa eadem. Quoniam elementa eadem sunt *per hypoth.* composita etiam eadem sunt (§. 193) contra hypothesin: quod absurdum.

Compositorum diversitas unde.

A diversitate adeo elementorum omnis in composito diversitas emanat, & ratio diversitatis in composito quærenda est in diversitate elementorum.

§. 195.

Elementa singula dissimilia sunt, seu, nulla datur substantia simplex, quæ in numero elementorum est, & alteri cuidam in eodem numero similis sit. Ponamus duo elementa esse similia. Cum nihil in eorum uno detur, quod non etiam deprehendatur in altero (§. 195 Ontol.); unum alteri salvis compositis substituere licebit, quæ ingrediuntur. Nulla igitur ratio est, cur unum potius in uno composito & alterum in altero constituatur, quam ut eorum loca permutata fuerint. Quare aliquid est, cujus nulla ratio reddi potest, cur potius sit quam non sit, adeoque datur casus purus (§. 94): id quod absurdum (§. 95).

Dissimilitudo singularum elementorum.

Ut hæc dissimilitudo clarius appareat & rectius intelligatur, in statum elementorum intrinsecum curatius inquirendum: quod nisi fiat, dubia circa illam oriri possunt, quæ non satis apte tolluntur.

§. 196.

Elementa rerum singula vi quadam prædita sunt. Etenim corpus vi activa (§. 135), seu motrice (§. 137) præditum est, quæ per modum substantiæ (§. 169) a materia diversæ (§. 168), & tanquam eidem constanter inexistens, quemadmodum supra ostendimus (§. 180), concipi debet. Enimvero si in substantia composita vis datur, ea ex viribus substantiarum simplicium resultare debet (§. 795 Ontol.). Quare cum corpus sit ens compositum (§. 119) & elementa, per quæ constituitur, sint substantiæ simplices (§. 182); vis quædam elementis rerum materialium inesse debet.

Vis elementorum.

§. 197.

*Status
mutatio
in elemē-
tis.*

*Status elementorum internus continuo mutatur, ea quidem lege, ut præ-
sens rationem contineat sequentis.* Si datur in ente vis, status ejus continuo
mutatur, nisi ei resistatur (§. 729 *Ontol.*). Datur autem vis in elementis
(§. 196), neque in iis est, quod eidem resistat, ob simplicitatem, quæ om-
nem multitudinem excludit (§. 673. 331 *Ontol.*). Status adeo elementor-
um internus continuo mutatur.

Quoniam tamen nihil fieri potest sine ratione sufficiente, cur potius
sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*); statuum elementorum mutatio ea lege fieri
debet, ut in præsentem insit ratio sufficiens sequentis, seu, quod perinde
est, ut præsens rationem sequentis contineat.

Intervit hæc propositio dissimilitudini elementorum clarius intelligendæ, et si ignoremus
qualis sit illa, cujus modificatione prodit status diversitas.

§. 198.

*Interior
ratio ele-
mentorum.*

*Unumquodque elementum continet seriem mutationum, quæ diversa est a se-
rie alterius cujuscunque.* Status enim elementi uniuscujusque continuo mu-
tatur (§. 197), adeoque mutatio una alteri succedit, consequenter da-
tur in eodem mutationum sibi mutuo succedentium multitudo (§. 331 *On-
tol.*). Quoniam vero mutationes ea lege consequuntur, ut præsens con-
tineat rationem sequentis (§. 197), sequens continuo cum antecedente
connectitur (§. 10), adeoque singulæ cum singulis connexæ sunt (§. 13),
cumque sint continuæ (§. 197), ita inter se connectuntur, ut aliæ alio
ordine interponi nequeant (§. 554 *Ontol.*). Multitudo igitur ista unum
quid est (§. 328 *Ontol.*). Habemus adeo in unoquoque elementorum quan-
dam mutationum seriem.

Enimvero elementa singula dissimilia sunt (§. 195), consequenter
quæ in uno dantur, diversa esse debent ab iis, quæ dantur in altero (§. 211
Ontol.). Series igitur mutationum, quæ datur in uno, diversa esse de-
bet a serie mutationum, quæ datur in altero.

Conveniunt in eo elementa rerum materialium cum animabus nostris, quemadmodum
suo tempore ex Psychologia clarius elucescet. Etenim anima unaquaque seriem quandam per-
ceptionum & appetituum continet, quæ differt ab alia quacunque. Neque vero est quod hanc
similitudinem admittimus. Quæ enim hic de elementis rerum materialium demonstramus, ea ex
notione substantiæ simplicis in genere spectatæ deducimus. Quare cum anima quoque in nu-
mero substantiarum simplicium contineatur, ad eam utique applicari possunt, quæ hic de ele-
mentis demonstrantur. Et quatenus ea in anima verificantur, experientia confirmantur, ut ea
in dubium vocari nequeant, ut ut vulgo non fuerint animadversa, adeoque paradoxa videantur.

§. 199.

*Depen-
dentia
statuum
a se invi-
cem.*

In omni elemento status singulari a se invicem dependent quoad existentiam.
Etenim in unoquoque elemento status præsens continet rationem sequentis
continuo (§. 197), adeoque sequens cum præcedente continuo connectitur
(§. 10), consequenter omnes inter se connectuntur (§. 13). Enimvero si
in serie successivorum, qualis est series mutationum in elemento quocunque
(§. 198), præcedens continuo connectitur cum proxime sequente; singula quo-

quoad existentiam a se invicem dependent (§. 15). In omni igitur elemento status singuli a se invicem quoad existentiam dependent.

§. 200.

In omni elemento ex statu præsentē colligi potest, qualis sit futurus, & qualis fuerit præteritus. Etenim in omni elemento status singuli a se invicem dependent quoad existentiam (§. 199). In præsentē igitur continetur ratio cur alter, qui ipsum sequitur, talis esse debeat, & alter, qui ipsum præcessit, talis fuerit, non alius (§. 851 *Ontol.*). In statu igitur præsentē quid datur, unde intelligitur, qualis sit futurus, qui cum sequitur, & qualis fuerit is, qui eum præcessit (§. 56 *Ontol.*). In omni itaque elemento ex statu præsentē colligi potest, qualis sit futurus, & qualis fuerit præcedens.

Mutatio status elem-entorum cur rationi subijciatur.

Demonstratur propositio ex dependentia statuum a se invicem quoad existentiam, ex eo nimirum, quod talis status sequatur talem. Quamobrem quod hic de statu elementorum affirmatur, idem de rebus successivis aliis quibuscunque quoad existentiam a se invicem dependentibus verum esse intelligitur.

§. 201.

Quovis momento status unius elementi differt a statu elementi alterius cuiuscunque. Quoniam enim elementa singula dissimilia sunt (§. 195), eaque a se invicem discerni non possunt, nisi per determinationes intrinsecas (§. 122 *Ontol.*); determinationes intrinsecæ omnes simul in duobus elementis nunquam eadem esse possunt, quæ sunt in altero (§. 211 *Ontol.*). Quare cum status internus constituatur per mutabilia intrinseca (§. 706 *Ontol.*); status intrinsecus unius elementi dato quovis tempore quid continere debet, quod in statu aliorum non continetur, consequenter a statu alterius cuiuscunque diversus esse debet (§. 183 *Ontol.*).

Elementorum perpetua differentia quoad statū.

Et si hoc paradoxum videatur, in anima tamen, tanquam ente simplici, verificatur, cuius status per perceptiones atque appetitus præsentis determinatur. Nemo autem in dubium vocabit, quovis momento perceptiones & appetitus omnes simul sumptos in una anima differre a perceptionibus & appetitibus omnibus simul sumptis in altera anima.

§. 202.

Ratio coexistentiæ elementorum, tum quatenus simulexistunt, tum quatenus hoc potius modo, quam alio coexistunt, in ipsis elementis continetur. Quoniam elementa sunt substantiæ simplices, quibus aggregatis corpora oriuntur (§. 182, 176), spatium vero ex ordine coexistentium demum resultat (§. 589 *Ontol.*); ratio coexistentiæ nec in spatio, nec extra elementa in re quadam alia datur. Cum tamen necesse sit, ut alicubi deprehendatur (§. 118 *Ontol.*); in ipsis elementis contineatur necesse est.

Ratio coexistentiæ elementorum ubinā querenda.

Idem etiam per indirectum ita ostenditur. Ponamus in ipsis elementis nullam contineri rationem, cur coexistent, aut cur hoc potius modo, quam alio coexistent. Perinde igitur est quoad ipsa, utrum coexistent, nec ne, & utrum hoc potius modo, quam alio coexistent. Quare cum in ipsis nil detur, per quod utrumque intelligi possit; absque ratione sufficiente coexistunt (§. 56 *Ontol.*), consequenter eorum coexistentia casus purus est (§. 94), quod absurdum (§. 95).

Ita

Ita demum principio rationis sufficientis satisfiit, ubi agnoscis rationes intrinsecas coordinationis elementorum. Et hac ipsa propositione via sternitur ad maiestatem naturæ in minimis agnoscendam, ad quam perspicendam in magnis viam præmonstravit *Copernicus*. Sed hæc ex sequentibus clarius perspicitur.

§. 203.

*Finitudo
elemento-
rum.*

Elementa rerum materialium sunt entia finita. Omne elementum seriem quandam mutationum continet (§. 198), sed quæ simul tota non existit (§. 197), imo cum præsens contineat rationem sequentis (§. cit.), adeoque sequens poni nequeat, nisi ante ponatur præcedens (§. 118 *Ontol.*), tota simul inesse nequit. Elementum adeo omne ens finitum reale est (§. 837 *Ontol.*).

Idem etiam per indirectum ostenditur. Ponamus elementa rerum materialium esse entia infinita realia. Nulla igitur mutabilia iisdem actu insunt (§. 839 *Ontol.*). Quare cum mutabilium determinatione enascatur status rei (§. 705 *Ontol.*); status elementorum internus nunquam mutatur, seu nulla in ea cadit status interni mutatio: quod absurdum.

Non verendum est, quod in demonstratione altera per indirectum committatur circulus, propterea quod superius (§. 197) in demonstratione status interni vim finitam supposuimus, quæ ad mutationem continuo tendit. Etenim elementis ideo tribuimus vim (§. 196), quod talis in corporibus appareat. Quare cum vis corporum sit finita, utpote ad mutationem continuo tendens; vis quoque simplicium, a qua illa derivanda, talis esse debet, quæ ad continuam mutationem tendit (§. 191). Nihil adeo tacite supposuimus, quod non ex principiis, quibus in demonstrando utimur, fluat.

§. 204.

*Nexus
elemento-
rum.*

Elementa rerum materialium omnia inter se connexa sunt. Etenim in ipsis elementis continetur ratio, cur simul existant, & cur hoc potius modo coexistant, quam alio (§. 202). Ea autem inter se connectuntur, quorum unum continet rationem coexistentiæ alterius (§. 10). Elementa igitur rerum materialium inter se connexa sunt.

Nexus eorum pendet a rationibus finalibus & per rationes finales coordinari potuerunt, quatenus per intrinsecas differentias certa lege ordinari potuerunt. Sed cum rationes finales ante admitti non possint, quam demonstratum fuerit, coordinationem elementorum esse a Deo (§. 936 *Ontol.*); Theologia naturalis nexui elementorum plurimum lucis affundet, ut verendum non sit, ne forsitan incautis nexu elementorum fatalis rerum necessitas introducatur. Talia qui metuunt, prima Ontologiæ principia de eute nondum satis concoquerunt, nec sapientiæ notionem distinctam intuentur.

§. 205.

*Fons
nexus rerum
materialium.*

Nexus rerum materialium a nexu elementorum pendet. Quoniam in elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibusprehenduntur (§. 191); ratio quoque nexus rerum materialium ultima in elementis rerum contineri debet. Datur igitur in elementis aliquid, unde intelligitur, cur res materiales inter se connectantur (§. 56 *Ontol.*). Quare cum elementa rerum materialium inter se connectantur (§. 204) eorumque status successivi a se invicem pendeant (§. 199) & per nexum eorundem ac statuum ipsorum dependentiam intelligi possit nexus rerum materialium; ipse nexus elementorum ratio est ultima nexus rerum materialium (§. 56 *Ontol.*), consequenter hic ab illo pendet (§. 851 *Ontol.*).

Potera-

Poteramus ex ipso nexu rerum materialium vi principii supra stabiliti (§. 191) de ratione ultima eorum, quæ corporibus conveniunt, colligere nexum elementorum, nisi eum aliunde clarius probare licuisset (§. 204).

§. 206.

Status quilibet elementi relationem involvit ad cetera coexistentia. In elementis enim continetur ratio coexistentiæ eorumdem, hoc est, cur non modo simul existant, sed & cur hoc potius modo coexistent, quam alio, dato quocunque tempore (§. 201). Quare si elementa duo quæcunque simul considerentur, atque ea, quæ ipsis in se spectatis seu absolute conveniunt, perpendantur, exinde intelligi potest, cur hoc potius modo coexistent, quam alio (§. 56 *Ontol.*). Involvit adeo status quilibet elementi cujuscunque ad statum alterius cujuscunque elementi, adeoque ad cetera coexistentia, dato quocunque tempore relationem (§. 856 *Ontol.*).

*Relatio
elemento-
rum quo-
ad statu
eorum.*

In quonam consistat illa relatio tamdiu distincte explicari nequit, quamdiu ignoratur, quinam sint modi elementorum, qui, dum status eorum mutatur (§. 197), variantur (§. 703 *Ontol.*), seu quænam sint determinationes intrinsecæ mutabiles (§. 314 *Ontol.*).

§. 207.

Elementa a se invicem patiuntur. Datur in corpore potentia passiva (§. 144). Quare cum in elementis rationes ultimæ eorum contineantur, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191), potentia quoque passivæ corporum ratio in elementis contineri debet. Quoniam itaque per rationem intelligitur, cur quid potius sit quam non sit (§. 56 *Ontol.*); in elementis derur necesse est, per quod intelligitur, cur corpus unum patiatur ab altero, vel pati ab altero possit. Enimvero cum vis activa tendat ad mutationem status, cujus ratio in ipso subiecto continetur, quod eundem mutat (§. 713 *Ontol.*), passio vero sit mutatio status, cujus ratio continetur extra subiectum, quod statum suum mutat (§. 714 *Ontol.*); per vim activam, qua rerum elementa singula prædita sunt, intelligi nequit, cur corpora sint passionibus obnoxia. Admittendæ igitur sunt etiam in ipsis elementis passiones, seu quia datur potentia passiva in corporibus, elementa rerum a se invicem patiuntur.

*Passiones
elemento-
rum.*

Potentia passiva corporum inter qualitates generales eorum refertur, quæ vulgo pro primitivis habentur & ab *Aristotele* pro talibus venditatz. In generalibus autem istis recurrendum est ad rationes ultimas, atque adeo necesse est, ut elementis ea tribuamus, sine quibus absque ratione in composito seu corpore illa admitterentur. Nullum adeo dubium esse potest, quin ex passionibus corporum recte colligantur passiones elementorum, quemadmodum ex vi activæ corporum colligitur vis activa elementorum (§. 196) & ex nexu corporum colligi potest nexus elementorum (*not.* §. 205). Enimvero ubi nobis non amplius cum primitivis, quæ in corpore omni apparent, res fuerit, sed cum derivativis, quæ rationem immediatam in ipso corpore agnoscunt, ad rationes quoque ultimas non recurrendum. Sed de his plura nobis dicenda erunt suo loco. Plurimum autem lucis doctrinæ omni de elementis & elementato sive corpore affundet *Psychologia*, quæ mentis perceptiones explicat, atque modum, quo res materiales nobis representamus, distincte exponit: unde intelligitur, cur rerum universitas talis nobis appareat.

§. 208.

Passiones elementorum sunt continue. Etenim potentia passiva, quæ *Conti-*
Wolffii Cosmologia. N *cor-*

*nuitas
passionū.*

corpori competit (§. 144), eidem semper inest. Pone enim, si fieri potest, ut tunc demum insit, quando actu patitur: ergo nulla jam dabitur ratio, cur ea tunc insit, consequenter casu puro inest (§. 94), quod cum poni absurdum sit (§. 95), referenda ea est inter determinationes corporis constantes. Quare cum ejus ratio in passionibus elementorum contineatur, vi demonstrationis propositionis præcedentis, nullum quoque temporis concipi potest momentum, in quo elementa sint a passionibus vacua, consequenter passionibus in elementis continuo contingunt (§. 554 *Ontol.*).

Utimur hoc principio ad demonstranda alia, quæ sequuntur.

§. 209.

*Ratio
mutatio-
nis ele-
mentorū.*

Mutationum omnium, quæ in uno elemento contingunt, ratio reddi potest ex mutationibus, quæ in altero contingunt. Elementa a se invicem pariuntur (§. 207). Quare cum passionibus sint mutationes status, quarum ratio extra subjectum, quod statum mutat, continetur (§. 714 *Ontol.*); elementa rerum materialium ita mutant statum suum, ut mutationis ratio reddi possit ex iis, quæ in aliis accidunt. Enimvero passionibus elementorum sunt continuæ (§. 208). Nullam igitur in elemento concipere licet mutationem, in qua non patiatur ab alio, adeoque omnium mutationum ratio reddi potest ex mutationibus, quæ fiunt in alio.

Ratio mutationum in A reddi potest ex mutationibus in B, si ex iis, quæ in B accidunt, intelligi potest, cur ea in A potius contingant, quam alia. Inde autem nondum sequitur, quod B sit causa mutationum vera: fieri enim potest, ut mutationes sint tantummodo harmonice & elementa ita coordinata, ut sibi invicem appareant suarum mutationum causæ.

§. 210.

*Nexus
mutatio-
num ele-
mentorū.*

Mutationes elementorum omnium inter se & omnes in eodem elemento connectæ sunt. Sint enim elementa quæcunque A, B, C, D &c. Mutationum, quæ in A contingunt, ratio reddi potest ex iis, quæ in B contingunt (§. 209). Et eodem modo mutationis in B factæ, unde redditur ratio mutationis in A contingentis, ratio reddi potest ex iis, quæ in C contingunt (§. cit.). Quare & mutatio in C continet rationem remotiorem mutationis in A. Eodem modo intelligitur, mutationis in C factæ rationem contineri in ea, quæ fit in D (§. cit.), consequenter mutationem in D continere rationem remotiorem mutationis in B & adhuc remotiorem illius, quæ in A contingit. Quoniam itaque id, quod propter rationem aliquam est, tum ponitur, quando ratio sufficiens ponitur (§. 118. *Ontol.*), & ad rationem sufficientem etiam requirantur rationes remotiores, cum sine iis plene non intelligatur, cur quid sit (§. 56 *Ontol.*); posita quacunque mutatione in uno elemento, ponendæ sunt continuæ aliæ in aliis elementis. Cum adeo quælibet mutatio rationem sufficientem demum agnoscat in mutationibus, quæ in ceteris omnibus simul contingunt, mutationes elementorum omnium inter se connectuntur (§. 10).

Porro

Porro mutationes in eodem elemento omnes ea lege consequuntur, ut ratio sequentis continetur in præcedente (§. 197). Omnes igitur inter se connectuntur (§. 10).

Quodsi levi attentione utaris, haud difficulter perspicias, quamlibet mutationem in uno elemento connecti cum singulis mutationibus anterioribus in ceteris elementis omnibus, quatenus nempe ea, quæ in numero rationum remotiorum est, omnes anteriores tanquam remotiores in eodem subiecto agnoscit. Non sterilis hæc speculatio est: sed & in physicis, & in Theologia præsertim naturali suum habet usum, adeoque mediantibus veritatibus Theologiæ naturalis in pietatem philosophicam & per eam in omnem omnino virtutem influit. Si quibus ignota loquor, iis fidem dabo oculatam, ubi in sequentibus philosophiæ partibus opera nostra illustratis cum attentione fuerint assidui.

§. 211.

Status quilibet elementi relationem involvit ad omnia composita coexistentia & quæ successive extiterunt. Etenim status rei internus mutabilium determinatione continetur (§. 705 *Ontol.*). Sed mutationum, quæ in uno elemento contingunt, ratio reddi potest ex mutationibus, quæ in altero contingunt (§. 209), & mutationes elementorum omnium inter se & omnes in eodem elemento connexæ sunt (§. 210). Quare si elementa omnia simul considerentur, atque ea, quæ ipsis in se spectatis seu absolute conveniunt, perperdantur, exinde reddi intelligitur, cur cetera omnia ita successive modificari & diversis diverso tempore modis aggregari debuerint, ut mutatio hæc ad actum pervenire potuerit, quæ in dato uno quodam elemento deprehenditur. Status igitur quilibet elementi relationem involvit ad cetera omnia, quatenus ob successivas mutationes per universum tempus tali potius, quam alio modo aggregata fuere (§. 856 *Ontol.*). Enimvero dum elementa spectantur, quatenus aggregata sunt, cum sint substantiæ simplices (§. 182), corpora constituunt (§. 176). Status igitur quilibet elementi relationem involvit ad omnia corpora, sive composita (§. 119), dato tempore coexistentia & quæ successive extiterunt.

*Relatio
elementi
unius ad
omnia
corpora*

Superius vidimus (§. 206), statum elementi cujuslibet relationem involvere ad elementa cetera coexistentia, quatenus in se spectantur: nunc vero ostendimus, eundem quoque relationem involvere ad omnia elementa, quatenus tali modo modificata ita aggregantur, ut diversa inde prodeant corpora, consequenter eundem relationem involvere ad omnia non modo præsentem tempore existentia corpora, verum etiam omnia, quæ omni tempore præcedente extiterunt. Conceptu hæc difficiliora esse iis, qui vix quidpiam concipere valent, quod non simul in imaginibus intuentur, hoc est, imaginantur, non disiteor; etenim omnis de elementis doctrina ex eorum numero est, quæ extra sphaeram imaginationis sunt, adeoque ad imagines reduci nequeunt. Quatenus tamen simile quid in mente nostra observatur, cuius nobis officii sumus, ad mentem atque tenebras, quas sibi offundi sentiunt, dispellere quodammodo possunt: quemadmodum ex Psychologia elucescet. Sequitur tamen hæc relatio ex elementorum dissimilitudine & eorum nexu, quorum illa non minus, quam hic principio rationis sufficientis nititur. Quare ubi quis principium istud ideo in Ontologia tam operose adstruendum probe perpexit & applicare novit, atque acumine ad pervidendam veritatem ratiociniorum nexu concatenato innixam pollet; is nihil in hisce difficultatibus sentiet. Nos a talibus proponendis prorsus abstinemus, quibus philosophiam utilem efficere propositum, nisi insignem prorsus usum in Theologia naturali in claritate notionibus attributorum divinarum assundenda deprehendissemus, quam porro in praxin officiorum erga Deum in-

fluere non sine gaudio experti sumus. Quamobrem non piget addere, quæ de relatione omnium ad omnia adhuc restant.

§. 212.

*Relatio
elementi
ad om-
nium
status
futuros
& corpo-
ra om-
nia.*

Status quilibet elementi relationem involvit ad status omnes elementorum futuros & corpora omnia, quæ per omne tempus futurum exitura sunt. Status omnes elementorum futuri erunt aliquando præsentis (§. 584 *Ontol.*). Quare cum status quilibet elementi relationem involvat ad omnia composita sive corpora præterita (§. 211), consequenter etiam ad statum quemlibet singulorum elementorum, in quibus ratio ultima continetur, cur olim talia extiterint corpora (§. 191); status etiam quilibet elementi futurus relationem involvit ad statum quemlibet elementi cujuscunque præsentis. Quare etiam status quilibet præsens elementi relationem involvit ad omnes elementorum omnium status futuros, cum relationes sint mutux atque reciprocx (§. 855 *Ontol.*). Et quia elementa in corpora aggregantur (§. 176. 182), quatenus hos status habent (§. 191); status quilibet elementi, dum ad omnes omnium futurorum simul relationem involvit *per demonstrata*, ad omnia quoque corpora, quæ per omne tempus futurum exitura sunt, relationem involvit.

Atque sic tandem patet omnium ad omnia in universitate rerum relatio, hæcenus parum considerata.

§. 213.

*Relatio
unius e-
lementi
ad inte-
grum
mundi.*

Quoniam composita omnia coexistentia & successiva, quæ vel extiterunt, vel per tempus omne futurum exitura sunt, mundum constituunt (§. 48), quoad statum omnem præsentem, præteritum atque futurum (§. 705. 584 *Ontol.*), status autem quilibet elementi relationem involvit ad omnia composita tum coexistentia & præterita (§. 211), tum etiam futura (§. 212); *status elementi uniuscujusque quilibet relationem ad mundum integrum involvit.*

Quod supra de relatione elementorum ad se invicem monuimus (*ms.* §. 206), ea etiam hic reperenda sunt, scilicet quod tum demum manifestum futurum sit, in quo ea consistat, ubi determinationes specificæ elementorum fuerint exploratæ. Nemo præter Leibnizium, si a veteribus discesseris, quorum placita hodie non satis intelliguntur, eas explicare ausus fuit: utrum vero veritatem fuerit assecutus, nec ne, hic quidem judicare nondum datur. Quæ nos de elementis demonstravimus, ea ex notione substantiarum simplicium deduximus, adeoque partim substantiæ simplici omni conveniunt, ideo exemplo animæ illustranda, quatenus & ipsa sub hoc genere continetur, partim ab omnibus admittenda sunt, qui elementa alia nisi substantias simplices non agnoscunt.

§. 214.

*Cognitio
omnium
ex uno e-
lementi
statu da-
to.*

Ex statu præsentem elementi cujuscunque dati colligi potest, qualis fuerit præteritus per omne retro tempus, qualis sit præsens, qualis sit futurus ceterorum elementorum omnium totiusque universi per tempus omne subsecuturum, hoc est, omnis per omne ævum status singulorum elementorum & totius mundi. Etenim mutationes elementorum omnium inter se connexæ sunt (§. 210), adeoque in B datur ratio mutationis in A, & in C mutationis ejus in B, in qua ratio

tio ipsius mutationis in A continetur & ita porro (§. 10). In statu igitur præsentis elementi A quid datur, cum is per mutationem determinetur (§. 705 *Ontol.*), unde intelligitur, qualis esse debeat status elementi B, ut talis esse possit ipsius A, & qualis esse debeat status elementi C, ut talis esse queat status elementi B, consequenter talis etiam, qualis datur, elementi A, atque ita porro in infinitum eundo per singula elementa existentia (§. 56 *Ontol.*). Imo quoniam status interni mutatio in variatione modorum consistit (§. 710 *Ontol.*), ratio vero vel sufficiens, vel saltem remotior in essentialibus continetur, cur talis modus enti convenire possit (§. 160 *Ontol.*); ex statu cujuslibet elementi ulterius colligitur, quales esse debeant determinationes ipsius essentialis: ut istiusmodi modum seu qualitatem (§. 455 *Ontol.*) recipere possint. Ex statu itaque cujuslibet elementi colligi potest, qualis sit status aliquis singulorum elementorum, rum etiam quales sint determinationes essentialis uniuscujusque elementi, vi quarum diversi eorum esse possunt diverso tempore status. Jam porro in uno elemento ex statu uno dato colligi possunt omnes, qui cum successive præcessere ac successive vel secuti jam sunt, vel adhuc consequentur (§. 200). Quare cum per statum aliquem datum in uno elemento deveniatur in cognitionem status alicujus ceterorum in universum omnium *per demonstrata*; ope status unius cogniti in uno elemento perveniri potest ad cognitionem omnium statuum in unoquoque elemento. Jam in elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191). Quare qui cognoscit omnes omnium omnino elementorum determinationes essentialis eorumque status singulos, quos vel jam habuere, vel adhuc habent, vel postea habitura sunt; is intelligit, cur per omne ævum talia, non alia in rebus materialibus observentur, aut saltem observari possent, si quod visus acumen ad ea pertingeret (§. 56 *Ontol.*). Res igitur materiales, quales per omne tempus existunt, cum simul sumtæ mundum constituent (§. 48); totius universi per omne tempus statum cognoscit. Quoniam itaque istiusmodi elementorum cognitio a cognitione status cujuslibet elementi cujusdam dati pendet *per demonstrata*; ex statu elementi unius quocunque dato colligi potest status totius universi per omne tempus, quo id existit.

Quæ hic demonstrantur, ingeniis systematicis manifesta sunt, qui ipso opere didicere, quomodo a cognitione una in cognitionem alterius perveniri possit: ceteris paradoxa videbitur propositio, etsi non habeant, quod reprehendant. Ceterum hic tantummodo enunciamus, quid rebus in se spectatis conveniat citra relationem vel entis alterius cuuscunque intellectum. Absit enim, ut affirmemus tantum esse hominis intellectum, ut tam vastæ rerum cognitioni sufficiat! Ex hoc ipso potius principio clarissime ostendi potest, infinitam esse cognitionis rerum naturalium abyssum. Præterea ab hac ipsa propositione derivandum, quod fieri possit, ut in rerum naturalium cognitione ab uno dato ad aliud quæsitum perveniri detur.

C A P U T III.

De Ortu Corporum ex Elementis.

§. 215.

*Puncti
Zenonici
definitio.*

Punctum Zenonicum dicitur ens simplex, quod præter carentiam partium nullam aliam determinationem intrinsecam admittit, seu minimum in extenso uniformi, quod nullam prorsus habet partem.

Appellatur punctum Zenonicum, propterea quod Zenoni tribui soleat ea sententia, quasi rerum elementa sint puncta, in quibus præter partium carentiam nihil concipere liceat. Sunt autem puncta illa non alia, quam mathematica.

§. 216.

*Similitudo
punctorum
zenonicorum.*

Puncta Zenonica omnia sunt inter se similia. Quoniam enim in punctis zenonicis præter partium carentiam nihil datur (§. 215); quod uni inesse ponitur, idem prorsus est cum eo, quod alteri inesse sumitur, consequenter cum res a se invicem discerni nequeant nisi per determinationes intrinsecas, in singulis punctis zenonicis idem est, quod iis distinguendis inferre debebat (§. 181 *Ontol.*). Puncta igitur zenonica omnia sunt inter se similia (§. 195 *Ontol.*).

Similitudo punctorum zenonicorum probe notanda: ipsa enim in causa est, ut ad corpora & mundum aliquem constituendum prorsus sint inepta, quemadmodum ex adverso atomi Naturæ, quæ physica quædam puncta sunt, vi dissimilitudinis per continuam variationem continuo conservandæ ad corpora & universum aliquod seu mundum materiale constituendum apta sunt. Quare cavendum est, ne difficultates, quæ ex punctorum zenonicorum similitudine propullant, adversus Naturæ atomos urgeamus. Atque hæc unica ratio est, cur, qui a refutandis aliorum sententiis sumus alienissimi, in eliminandis tamen punctis zenonicis operam aliquam collocemus, sed citra injuriam philosophi, cui eam, quæ a veritate abhorret, sententiam non tribuimus, cum nobis quidem perinde sit, quid statuerit, facile autem fieri potuerit, ut ipsi tribuerint auctores opinionem, a qua mens ejus procul fuit remota. Ecquid enim frequentius, quam ut sententiæ philosophorum ipsis invitis ac reclamantibus in sensum perversum atque absurdum detorqueantur? Nomen tamen inter philosophos receptum retinere debuimus, ne in proprias impingeremus regulas (§. 147. *Disc. prælim.*).

§. 217.

*Elementa
simplicia.*

Puncta Zenonica non sunt elementa rerum materialium. Puncta enim zenonica singula singulis similia sunt (§. 216). Sed elementa rerum materialium sunt singula singulis dissimilia (§. 195). Ergo puncta zenonica non sunt elementa rerum materialium.

Idem adhuc aliter ostenditur. Elementa corporum sunt substantiæ simplices (§. 182). Quoniam vero in punctis zenonicis præter carentiam partium nihil amplius concipere licet (§. 215); substantiæ esse nequeunt (§. 768 *Ontol.*). Puncta igitur zenonica non sunt elementa rerum materialium.

Idem adhuc aliis modis ostendi potest, & quidem independenter a doctrina elementorum.

mentorum stabilita: id quod ex sequentibus manifestum evadet. Eliminantur puncta zenonica per principium rationis sufficientis, quod diversimode ad ea applicari potest. Dissimilitudo enim elementorum eorundemque substantialitas eodem principio nititur.

§. 218.

Ex punctis zenonicis extensum oriri nequit. Sint puncta duo zenonica A & B. Quodsi extensum formare debent, necesse est ut extra se invicem existant & hoc tamen non obstante uniantur (§. 548 Ontol.). Jam cum puncta zenonica A & B sint similia (§. 216) & ob partium carentiam (§. 215) magnitudine destituantur (§. 430 Ontol.), qua sola similia differre possunt (§. 348 Ontol.); si eadem numero a se invicem diversa ponimus (§. 184 Ontol.), unum equidem extra alterum existit (§. 544 Ontol.); quoniam tamen præter carentiam partium nihil in iis concipere licet (§. 215), nihil in iis datur, ex quo intelligi possit cur fiant unum, adeoque inter se uniantur (§. 563 Ontol.). Nulla igitur datur in iisdem unionis ratio (§. 56 Ontol.). Quare cum absque ratione sufficiente nihil esse possit (§. 118 Ontol.); nulla quoque punctorum zenonicorum unio dari potest, consequenter ex punctis zenonicis extensum oriri nequit.

Qui in notionibus extensi atque continui imaginariis acquiescunt, impossibilitatem compositionis continui, quale omne extensum est (§. 566 Ontol.), aliter ostendunt. Etenim continuum definiunt per id, quod habet partes communi termino copulatas (§. 567 Ontol.). Jam cum puncta zenonica cum mathematicis eadem sint, quemadmodum ex utriusque puncti definitionibus inter se collatis manifestum evadit (§. 215 Cosmol. & §. 9. Geom.); duo puncta zenonica A & B non habent terminos alios a se invicem distinctos (§. 6 Geom.). Quare si uniendum communis terminus fieri debet; tota coincidunt, neque adeo extra se invicem existunt, consequenter extensum non constituunt (§. 550 Ontol.). Enimvero missis notionibus confusis, quæ imaginariæ sunt, placuit nobis ex notionibus realibus demonstrare eandem impossibilitatem compositionis extensi, quod continuum necessario est (§. 566 Ontol.), ex punctis zenonicis. Hinc vero de novo consequitur, puncta zenonica non posse esse rerum materialium elementa. Etenim res materiales sunt extensæ (§. 141). Sed ex punctis zenonicis extensum oriri nequit per prop. præf. Ergo ex punctis zenonicis res materiales oriri nequeunt, consequenter nec sunt internum principium corporum (§. 874-880 Ontol.), adeoque nec eorum elementa (§. 181).

§. 219.

Elementa rerum materialium extra se invicem existunt. Elementa enim rerum materialium singula singulis dissimilia sunt (§. 195), adeoque unum ab altero distinguitur (§. 211 Ontol.). Singula igitur extra singula, seu omnia extra se invicem existunt (§. 544 Ontol.).

Differunt adeo elementa rerum materialium a punctis zenonicis in eo, quod nunquam coincidere possint, quemadmodum his accidit continui compositionem ingressuris.

§. 220.

Elementa inter se unita sunt. In ipsis enim elementis continetur ratio, cur hoc modo potius coexistant, quam alio (§. 202). Quare cum elementa singula singulis dissimilia sint (§. 195); posito aliquo eorundem aggregato, nullum eorum inde eximere atque aliud eodem salvo ipsi substituere licet. Quare cum vi inseparabilitatis eorum, per quæ hoc aggregatum determinatur, ipsum unum quid fiat (§. 328 Ontol.); elementa rerum inter se unita sunt (§. 563 Ontol.).

Impossibilitas compositionis extensi ex punctis zenonicis.

Modus existendi elementorum.

Unio elementorum.

Unio hæc elementorum mechanica non est: talis autem nec possibilis. Unio enim mechanica per figuras explicabilis: sed elementa figuris destituuntur (§. 184). Talem igitur unionem, quæ per figuras explicari possit, non admittunt. Istiusmodi unio tantummodo locum habet, quæ per ea, quæ elementis insunt, explicari potest, consequenter quæ tantummodo intellectus, non autem imaginationis vi comprehendendi potest. Nemo itaque aliam elementorum unionem requisiverit, quam qualem in præsentē propositione ab imaginibus separatam per notiones puras stabilivimus. Elementa rerum materialium uniri aliter nequeunt, quam quatenus unum vi ejus, quod ipsi inexistit, exigit coexistentiam alterius potius juxta se, quam alius cujuscunque, vi quidem ejus, quod eidem inexistit. Pendet hæc unio ab essentia & natura elementorum, hoc est, a determinationibus intrinsicis constantibus eorundem & vi activa, quæ prædita sunt (§. 196), adeoque sensu propriissimo naturalis dici potest, quemadmodum ex sequentibus intelligitur, etsi mechanica dici nequeat: id quod nec necessarium est.

§. 221.

*Extensio
unde.*

Aggregata elementorum extensa sunt. Dum enim elementa aggregantur, extra se invicem existunt (§. 219) ac inter se uniuntur (§. 220). Quare cum singula inter se dissimilia sint (§. 195), ea, per quæ a se invicem discerni debent, diversa sunt (§. 211 *Ontol.*), consequenter & ipsamet diversa sunt (§. 183 *Ontol.*). Habemus itaque entia plura diversa, seu extra se invicem existentia, in uno coexistentia. Quare cum extensum esse debeat, in quo multa diversa, seu extra se invicem existentia uniuntur (§. 548 *Ontol.*); aggregata elementorum extensa sunt.

Idem etiam hoc modo ostenditur. Quoniam idea est rei in mente representatio (§. 34 *Log.*); corporum autem omne substantiarum simplicium (§. 176), adeoque elementorum (§. 182), aggregatum est; dum ideam rei corporeæ habemus, elementorum aggregata in mente representantur. Quoniam itaque elementa illa extra se invicem existunt (§. 219) atque inter se uniuntur (§. 220); plura extra se invicem existentia tanquam in uno nobis representamus. Notio igitur extensionis in mente oritur (§. 548 *Ontol.*), quam coexistentibus tribuimus.

Ostendimus notionem extensionis, quam distinctam effecimus (§. 548 *Ontol.*), nec a recepto vocabuli significato abhorreere (§. 567 *Ontol.*), nec communi viui loquendi repugnare (§. 568 *Ontol.*). Quare si distinctam extensionis notionem consulimus, nil perfectio difficultatis habet ortus extensi ex non extenso. Non major hic difficultas occurrat, quam circa ortum multitudinis ex eo, quod non est multum, sive numeri ex unitate (§. 340 *Ontol.*). Quod autem in quantitate discreta sive numero minor appareat difficultas, quam in continua sive magnitudine; inde est, quod in discreta plura inter se non uniuntur, in continua autem multitudini superaccedat unio, ita ut multa sint in uno. Illa enim unio continuitatis ratio est, quod ut distinctius appareat, propositionem sequentem addimus.

§. 222.

*Continuitas
unde.*

Aggregata elementorum continua sunt. Sunt enim extensa (§. 221). Ergo & continua (§. 566 *Ontol.*).

Sed ut continuitatis ratio distinctius appareat, ex ipsa notione continuitatis eam deducere libet in aggregatis elementorum. In ipsis elementis continetur ratio, cur hoc modo potius coexistant, quam alio (§. 202). Quare cum elementa singula singulis dissimilia sint (§. 195); posito aliquo eorum-

eorundem aggregato nullum eorum inde eximere atque aliud eodem salvo ipsi substituere licet. Similiter quia elementa in quolibet aggregato ita coexistunt, ut in iis coexistentiæ ratio contineatur (§. 202); modus coexistendi in singulis eodem modo determinatur (§. 215 *Ontol.*), atque adeo in eodem similitudo quadam obvia est (§. 217 *Ontol.*), consequenter ordine coexistunt (§. 472 *Ontol.*). Quoniam posito aliquo elementorum aggregato, eodem salvo nullum eorum inde eximere atque aliud ipsi substituere licet *per demonstrata*; singula elementa eo ordine juxta se invicem collocantur, ut alia inter ipsa interponi nequeant. Aggregatum igitur elementorum continuum est (§. 554 *Ontol.*).

Quodsi demonstrationem præsentem cum demonstratione unionis (§. 220) confers, videbis utique elementa inter se uniri, quatenus dissimilia sunt & ita aggregantur, ut ratio coexistentiæ sufficiens in ipsis deprehendatur, consequenter ab unione eorum resultare continuitatem. Poteramus quoque eodem modo, quo in propositione præcedente ostendimus, cur aggregatum elementorum absque extensione concipere impossibile sit, ut ut singula inextensa ponamus, hic ostendere, quod elementorum aggregatum tanquam continuum percipere debeamus. Etenim per ea, quæ in demonstratione continentur, elementa in dato quovis aggregato ita sibi invicem coexistentia nobis representare debemus, ut alia alio ordine ipsis interponere non liceat. Enimvero dum coexistentia tali ordine nobis representamus, ut alia ipsis alio ordine interponere non liceat, continuum percipimus (§. 554 *Ontol.*). Quodvis adeo elementorum aggregatum tanquam continuum percipere debemus. Qui ex notione continui distincta ratiocinantur, nihil circa continuitatem in aggregato elementorum difficultatis experientur, et si ex punctis zenonicis extensum oriri non posse (§. 218), consequenter nec continuum (§. 566 *Ontol.*), norint. Notionem autem continuitatis, quam distinctam effecimus (§. 554 *Ontol.*), neque a recepto termini significatu (§. 567 *Ontol.*), neque a communi loquendi usu abhorre (§. 568 *Ontol.*) ostendimus, ut adeo aggregatum elementorum continuum admittere debeat, etsi in iisdem materialem unionem, qualem in aggregatis deprehendimus, concipi repugnet, qui a recepto termini in philosophia significatu communique loquendi usu recedere non vult.

§. 223.

Omne corpus oritur ex eo, quod non est extensum, ipsum tamen extensum est. Extensio
Omnia enim corpora sunt aggregata substantiarum simplicium (§. 176), *corporum*. adeoque elementorum (§. 182), consequenter existere incipiunt, cum antea non existerent, dum elementa hoc modo aggregantur. Ex elementis igitur ultimo oriuntur (§. 541 *Ontol.*). Sed elementa rerum materialium non sunt extensa (§. 184). Ergo corpora oriuntur in universum omnia ex eo, quod extensum non est. Quoniam tamen corpora omnia sunt elementorum aggregata *per demonstrata*, & omnia aggregata elementorum sunt extensa (§. 221); corpora quoque omnia necessario extensa sunt,

Idem jam superius ostendimus ex eo, quod corpora sint entia composita (§. 122). Enimvero cum entia composita in superioribus non admiserimus, nisi quatenus per observationem innoscitur, talia dari (§. 119), dentur vero etiam entia composita, quæ observari nequeunt (quod nemo quidem in dubium vocat, paulo deinceps tamen etiam tanquam verum ostenditur); ideo hic in genere probandum fuit, nullum dari posse ens compositum aut, si mavis, substantiam compositam nullam dari posse, quæ non sit extensa. Atque ita demum patet, extensionem esse rei corporeæ inseparabile quoddam attributum.

Wolffii Cosmologia.

Q

§. 224.

§. 224.

Perceptio extensionis & continuitatis qualis sit.

Extensionem & continuitatem in corpore nonnisi confuse percipimus. Si negas, ponamus nos extensionem & continuitatem in corpore distincte percipere. Quoniam corpora sunt substantiarum simplicium (§. 176), adeoque elementorum aggregata (§. 182), in elementis vero rationes ultimæ eorum continentur, quæ rebus materialibus conveniunt (§. 191); in iisdem omnino extensionis quoque ratio contineri debet ultima. Quamobrem cum is rem distincte percipiat, qui notas, quas nobis sistit (§. 88 Log.), consequenter quæ rebus intrinseca sunt, unde agnoscuntur & a se invicem discernuntur (§. 79 Log.), distinguere a se invicem vallet; quænam insint elementis rerum, ut iis aggregatis extensio & continuitas resultet, a se invicem distinguimus. Enimvero quilibet fibimetipsum attendens statim agnoscit, a se ea non distingui. Quamobrem patet, quod nec distincte percipiat continuitatem atque extensionem. Utrumque igitur nonnisi confuse percipit (§. 88 Log. & §. 53 Ontol.).

Confuse perinde percipimus extensionem & in ea continuitatem, ac colores in aliquo objecto. Quamobrem eodem quoque modo demonstratur prius, quemadmodum posterius ostenditur. Etenim si a priori demonstrare volueris, te confuse percipere colorem, ostenditur id ex eo, quod non distinguas luminis in moleculis corporis superficiem constituentibus, reflexiones & refractiones, quales vi figuræ & situs illarum molecularum contingunt. Quare sicuti ex confusione illarum reflexionum & refractionum luminis, hoc est, ex eo, quod singulas illas reflexiones atque refractiones luminis distinguere a se invicem nequis singularumque sigillatim tibi conscius non es, oritur confusa coloris perceptio; ita similiter ex confusione eorum, quæ elementis insunt & per quæ coexistentia eorundem determinatur, hoc est, ex eo, quod singula ista distinguere a se invicem nequis, neque singulorum sigillatim tibi conscius es, confusa oritur extensionis & continuitatis perceptio, *Cartesius* hoc feliciter detexit circa colores & in genere circa qualitates sensibiles & qualitates occultas scholæ; sed in perceptione extensionis & continuitatis idem non agnovit. Eius quidem rei ratio hæc fuit, quod extensionem determinationem constantem deprehenderet, sed eandem subiectum determinationum variabilem agnosceret: quo ipso adductus fuit, ut extensione quid prius in corpore non admitteret, consequenter de distincta illius ratione parum sollicitus esset. His quidem præiudiciis erat locus, quod notiones ontologicas evolvere negligeret.

§. 225.

Phænomenon.

Phænomenon dicitur, quicquid sensui obvium confuse percipitur.

Goetius in Lexico philosophico: *Phænomenon*, inquit, est per se manifestum sensibus. Sensus autem res clare quidem percipit, sed confuse. Addit *phænomenon* esse, quod appareat ad sensum: quo ipso evidenti ad confusam perceptionem restringitur. Tandem subiicit, ei opponi ratione & demonstratione cognitum, adeoque quod distincta notione comprehenditur. Non igitur a significato communi recedimus. Equidem inter ea, quæ sensui percipiuntur, quædam etiam distincta apparent; sed illa tamen ex confuse perceptis oriuntur: nihil enim in rebus materialibus distincte absque omni confusione agnoscitur, nisi quod ex iis, quæ elementis rerum insunt, derivatur, consequenter nihil quod sensui obvium. Notiones prorsus distinctas nunquam habemus in physicis; sed semper acquiescimus in confuse perceptis, cum distincte percepta non finit omnimode talia, sed plurima involvant, quæ nonnisi confuse percipimus. Sed hæc in Psychologia clariora evadent, ubi facultates animæ explicabuntur. Sufficit hic nos explicasse, quo in significato vocabulum *phænomeni* accipiamus.

§. 226.

Extensio & continuïtas phænomena sunt. Extensionem & continuïtatem sensui obviā esse, per se manifestum est. Utraque vero confuse percipitur (§. 224). Ergo utraque phænomenon est (§. 225).

*Extensio
& conti-
nuitas
cur sint
phæno-
mena.*

Propositionem hanc ideo apponimus, ut appareat, quo sensu admitti possit, imo debeat, extensionem & continuïtatem phænomena esse, ut ideo in suspensionem Idealismi non incurras, cum Idealistæ alio sensu phænomenon appellent id, quod tantum existere apparet, nihil vero realitatis extra mentem habet: in quem errorem incidunt Idealistæ, quod non agnoscant verum sensum, quo extensio & continuïtas phænomena dicuntur, propterea quod terminum vel non distincte explicant, vel significatum a recepto alienum eidem tribuunt. Distincta enim extensionis & continuïtatis explicatio, quam negligunt, qui utramque ex phænomenorum numero eximunt, validum adversus Idealismum præsidium, ad quem vel inviti abripiuntur, qui extensionem pro re substantiali habent, ubi difficultates inextricabiles circa compositionem ac divisionem continui motusque causam & communicationem sibi obvias experientur, de quibus abunde dictum est ab Auctoribus, qui de divisione ac compositione continui tractant. Quamobrem ratio altera, quæ nos permovet, ut propositioni huic aliquem concederemus locum in Cosmologia, fuit, ne præiudiciis innutriti distincta extensionis & continuïtatis explicatio ad fugandos errores circa prima rerum principia adeo necessaria abstinere, quorum interest ad liquidam veritatem peringere. Eodem nimirum sensu extensio & continuïtas phænomenon est, quo color phænomenon dici solet (not. §. 224).

§. 227.

Corpuscula dicuntur entia composita per se inobservabilia, seu adeo exilia, ut omnem visum effugiant.

*Corpu-
sculi de-
finitio.*

Definitio hæc nominalis est, cum tantummodo explicemus, quonam in significato vocabulum accipiamus. Quare nunc ulterius ostendendum, quod dentur corpuscula in rerum natura.

§. 228.

Dantur corpuscula in mundo adspiciabili. Quodsi enim particulam quandam auri microscopio subicias, quod objecta quantumcunque amplificat, nihil tamen in eo distingues quam auri particulas. Et idem obtinet in alio quocunque mixto. Enimvero aurum est corpus mixtum, quod oritur materiis aliis simplicioribus invicem permixtis: quod nemo Physicorum in dubium vocat, nec in dubium vocare potest. Et, si quis dubitet, is sumat ferrum, quod mixtum esse a posteriori quoque patet tum illis, qui ferrum per analysin destruunt, tum iis, qui modum parandi ferrum perspectum habent, ut alia mixta ex vegetabilium genere taceamus. Quatenus vero corpus mixtum est, partes quædam ipsius ex aliis minoribus a mixto diversis componuntur, nempe ex particulis materialium simpliciorum, ex quibus mixtum prodiit. Dantur igitur in auro aliisque mixtis particulæ quædam seu entia composita, adeo exilia, ut omnem quoque sensum armatum effugiant, consequenter corpuscula.

*Existen-
tia cor-
pusculo-
rum.*

Ubi in Physica de subtilitate divisionis, qua natura utitur in materia dividenda, agit, notioni corpusculorum plurimum lucis affunditur.

§. 229.

Corpuscula primitiva sunt, in quibus nulla compositionis ratio assignari

Corpu-

*sculorum
divisio.*

gnari potest, præterquam in elementis. *Corpuscula* autem *derivativa* appellantur, quæ rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt.

Vulgo non agnoscunt nisi corpuscula derivativa: unde corpusculum omne tanquam ex aliis minoribus compositum considerant, neque adeo alium compositionis modum agnoscunt, nisi qui per alia corpuscula explicabilis. Sed tum in labyrinthum compositionis ac divisionis continui incidunt, ex quo egredi non datur, propterea quod nunquam in divisione ad terminum ultimum, nec in compositione ad rationem ultimam perveniatur.

§. 230.

*Philosophie
corpuscularis
definitio.*

Philosophia corpuscularis dicitur, quæ phænomenorum rationem a corpusculis desumit.

Philosophia corpuscularis hodie admodum celebrata; ita ut non reperias physicum, cuius aliqua est auctoritas, qui non eidem subscribat. Quamobrem ut appareat, quantum eidem subest veri, non modo terminus hic declarari, verum etiam ea demonstrari debent, sine quibus exactum de ea iudicium ferri nequit.

§. 231.

*Corpora
observabilia
ex quibus
corpusculis
constant.*

Corpora observabilia omnia constant ex corpusculis derivativis. Etenim ex iis, quæ paulo ante (§. 228) in medium attulimus, patet nos ne per optima quidem microscopia distinguere particulas, quæ mixtionem mixti ingrediuntur. Imo qui objecta microscopiis subjecta contemplatur cum attentione, is experietur, continua apparere mixta, consequenter in iis nec distingui corpuscula mixti: id quod etiam inde colligitur, quod nulli in visum occurrant pori, quales tamen adesse debere, ex phænomenis colligitur. Quoniam igitur corpuscula, ex quibus componuntur mixta, continuum constituere videntur; ideo ne quidem ea, nedum ipsis minora, visu assequimur. Enimvero corpuscula mixtorum rationem suæ compositionis in aliis se minoribus agnoscunt, cum per particulas miscibilium modus compositionis explicari debeat, quam corpuscula ingrediuntur. Corpora igitur observabilia omnia ex corpusculis derivativis constant (§. 229).

Experimenta, quibus subtilitas naturæ in dividenda materia illustrari & confirmari solet, præsentem quoque propositioni lucem affundunt, præsertim ubi cum observationibus microscopis conjunguntur.

§. 232.

*Atomi
materiales
quæ
sunt
corpuscula.*

Corpuscula derivativa non sunt atomi materiales. Corpuscula enim derivativa rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt (§. 229). Nil igitur obstat, quominus in alia se minora resolvantur: quod etiam actu fieri analysis mixtorum docet. Quare cum atomi materiales sint tales, ut iis dividendis non sufficiant aliquæ causæ in rerum natura existentes (§. 186); corpuscula derivativa non sunt atomi materiales.

Non sine ratione propositionem hanc hoc loco inserimus. Utemur enim ea deinceps, ubi de philosophia corpusculari & atomistica iudicium nostrum interponitur sumus. Etsi enim vulgo atomi materiales & corpuscula, quæ principia corporum in philosophia corpusculari sumuntur, pro iisdem habeantur; ea tamen a se invicem plurimum differre patet. Omnis divisio motu fit. Particulas autem materiales, quæ ex aliis compositz sunt, iterum a se invicem motu separari posse facile unusquisque intelligit. Qui vero subtilitatem materiæ divisæ agnoscit, is nec dubitabit corpuscula derivativa

in natura iterum resolvī in eas partes, ex quibus aliquando composita fuere, ut adeo nihil difficultatis nobis facere debeat, quod hic supposuerimus, in natura rerum dari causas sufficientes resolvendis iis, quæ naturæ opera composita fuere.

§. 233.

Ratio eorum, quæ corporibus observabilibus conveniunt, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo eadem inter se junguntur, continetur. Etenim corpora observabilia constant ex corpusculis derivativis (§. 231), quæ cum simul sumta idem sint cum corpore, partes ipsi sunt (§. 341 Ontol.). Quoniam itaque corpus observabile omne ens compositum est (§. 119); ratio eorum, quæ eidem conveniunt, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo eadem inter se junguntur, continetur (§. 535 Ontol.).

Ratio mutationum in intrinsecis in corporibus observabilibus.

E. gr. Aurum constat ex corpusculis derivativis, quæ ex aliis minoribus componuntur ab auro diversis, cum singula derivativa auri particulæ sint. Quare ratio eorum, quæ massæ auri ex istis corpusculis per mixtionem enatis compositæ conveniunt, ex qualitatibus illarum auri particularum & modo, quo eadem inter se junguntur, ut massæ auri prædeat, derivanda. Ita e. gr. color inest toti massæ flavus, quia singulis corpusculis convenit iste color. Ductilitas vero ab illorum corpusculorum figura & modo, quo invicem junguntur in massâ auri constituenda, petenda est.

§. 234.

Quoniam mutationes, quæ corporibus accidunt, intrinsecæ in eorum numero sunt, quæ eidem conveniunt, quod per se patet: Mutationum, quæ corporibus observabilibus accidunt, intrinsecarum ratio, cur tales potius esse debeant, quam aliæ, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo eadem inter se junguntur continetur (§. 233).

Mutationum ratio in corporibus observabilibus.

E. gr. Plumbum ignis calore liquatur. Quodsi quæsieris, cur talem mutationem subeat, hoc est, cur sit liquabile & ceteris metallis facilius liquetur; ex qualitatibus corpusculorum plumbi, quibus ea differunt ab aliorum metallorum corpusculis, & modo, quo eadem vi illarum inter se junguntur, reddenda ratio erit. Quamdiu itaque ignoratur, qualia sint ista corpuscula, & quinam inde resultet modus coniunctionis; liquabilitas plumbi facilis a priori explicari nequit. Discendum est ex Cosmologia generali, unde petendæ sint rationes eorum, quæ corporibus conveniunt, ut in physica iudicium fieri possit, num explicatio, quæ a priori fieri debet, in nostra sit potestate: ne quid temere audeamus &, quod vulgo fieri assolet, fictionibus indulgeamus, ubi ad rationes pervenire nobis nondum datur; sed in phænomenis acquiescamus, quamdiu desunt principia, per quæ ad rationes eorum aditus patet. Qui artem ratiocinandi per Logicæ & Matheseos studium, ad quod utrumque lectorem illius cupidum in Logica nostra Latina & Elementis Matheseos universæ munducimus, sibi comparavit; is in dato quolibet casu facile percipiet, quænam sint illa principia, sine quibus aditus ad rationes non datur.

§. 235.

Quoniam phænomena sunt, quæ sensui obvia confuse percipiuntur (§. 225), adeoque ad ea spectant, quæ corporibus observabilibus, utpote quæ sola sensui obvia sunt, convenire observamus, sive ea constantia sint, sive in mutationum numero contineantur, seu phænomena specialia sint: phænomenorum specialium ratio, quæ corpora observabilia exhibent, in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo ea inter se junguntur, quærenda (§. 233, 234).

Phænomenorum ratio.

Rationes phaenomenorum reddit Physicus, nec ultra ea progreditur. Si enim ultra progredieris, ad Cosmologiam generalem pervenis, aut in talibus subfistis, quæ eidem propria sunt. Neque existimandum est, Physicam ad eum perfectionis statum iam esse perductam aut brevi temporis spatio perductum iri, etsi veniant, qui in eadem excolenda omnibus viribus contendunt, quemadmodum hodie in Geometria sublimiori excolenda contenditur, ut ab ea ad Cosmologiam pateat transirus. Nimis abjecte de rerum natura sentit, qui talia sibi persuadere potest.

§. 236.

*Veritas
philoso-
phie cor-
puscula-
ris:*

Quoniam philosophia corpuscularis rationem phaenomenorum a corpusculis desumit (§. 230); phaenomenorum autem ratio, quæ corpora observabilia exhibent, in qualitatibus corpusculorum & modo, quo ea inter se junguntur, quaerenda (§. 235); *Philosophia corpuscularis veras phaenomenorum specialium rationes affert.*

Patet adeo, cur in scriptis eorum, qui philosophiam corpuscularem excoluere, multum infit veritatis, etsi circa prima rerum materialium principia erraverint Auctores. Non tamen ideo probamus promiscue, quæ ab Auctoribus philosophia corpuscularis traduntur: nihil enim frequentius est, quam ut figuras & molem corpusculorum ad libitum fingant, ubi eas ignorantes in ipsis phaenomenis acquiescere debebant. E. gr. Nemo hucusque explicavit, qualia sint aeris corpuscula, etsi certum sit per eorum qualitates elasticitatem aeris explicari. Deficiunt hæcenus principia, quorum ope certi quid de iisdem colligi datur. Quamobrem in phaenomeno acquiescendum erat, quod scilicet aer possit comprimi & continuo sese per maius spatium expandere nitatur: quemadmodum a nobis factum est in Physica. Enimvero non defunt philosophi, qui cum corpuscula principia effendi proxima corporum observabilium esse agnoscant, elaterem quoque aeris per corpuscula ejus explicaturi figuras aliasque qualitates pro arbitrio fingunt, etsi nullo modo demonstrare possint corpusculis aeris convenire istiusmodi figuras ac qualitates, quales ipsis tribuunt. Minime igitur probamus, siquis philosophus corpuscularis sapere velit ultra id, quod intelligit. Absit autem ut philosophia corpusculari tribuatur, quod philosophi est, vitium. Deinde philosophi corpusculares in universum omnes hæcenus in eo peccant, quod prima rerum materialium principia corpuscula esse existiment: contrarium enim in præcedentibus stabilimus. Et plerique etiam a veritate aberrant, dum non alias in corpusculis qualitates, quam mechanicas agnoscunt. Quamobrem ut nihil hic loci prætermittamus, quod ad notionem directricem pertinet; qualitatum quoque differentia, quas in corpusculis phaenomenorum explicandorum gratia attendi convenit, nobis exponenda venit.

§. 237.

*Principiorum
Mechanicorum
& Physicorum
differentia.*

Principia mechanica appellantur figura, magnitudo sive moles, motus & situs. *Principia vero physica* in oppositione ad mechanica dicimus phaenomena, quatenus reddendis rationibus aliorum phaenomenorum inserviunt, seu quorum mechanica explicatio vel latet, vel in dato casu non attendenda venit.

E. gr. Figura corpusculorum derivativorum, ex quibus corpus aliquod observabile constat, eorundem magnitudo & situs ad se invicem in compositione corporis dicuntur principia mechanica. Quicquid adeo per ea explicare valeamus, illud mechanicè explicamus (§. 75). Enimvero si ponamus corpuscula ista esse elastica & rationem elasticitatis vel dare non possumus, vel ubi ad eam in explicandis phaenomenis corporis ex illis compositioni recurrendum, mechanicam elateris explanationem non moramur; elater corpusculi est principium physicum.

§. 238.

*Qualitates
mechanicae*

Qualitates mechanicas voco, quæ immediate per principia mechanica sunt explicabiles. *Qualitates vero physicas* appello, quæ per principia

cipia physica explicabiles sunt, seu rationem sui in phænomenis quibusdam aliis agnoscunt, aut, quod perinde est, quæ per principia mechanica immediate explicari nequeunt.

Distinctio hæc qualitatum maximi usus est, & qui eam insuper habent in rationibus mechanicis fingendis oleum atque operam perdunt. Constat pulveris pyrii corpuscula componi combinatis particulis sulphuris, nitri & carbonis. Corpuscula illa subito inflammantur. Quodsi rationem illius inflammabilitatis requisiveris, recurrendum est ad phænomena, quod scilicet pulvisculi carbonis per contactum igniculi igniantur, quod sulphuris particulæ facillime liquecant & liquefactæ in flammam conjiciantur, quod denique particulæ nitri vi ignis liquecant & liquefactæ in halitum resolvantur. Penitus adeo acquiescimus in phænomenis, parum solliciti, quænam tandem sint principia illorum mechanica: non quod negemus, principia mechanica si non proxima, tamen remota illorum phænomenorum dari; sed quod inflammabilitatem pulveris pyrii a priori intelligamus, etsi ignoremus, quomodo tandem phænomena, unde rationes desumuntur, ad mechanica principia reducantur. Et sane si vel maxime phænomena ista omnia mechanice explicare valeres, in explicatione tamen inflammabilitatis pulveris pyrii ad ea recurrendum non foret.

§. 239.

Qualitates mixtæ sunt, quæ partim per principia mechanica, partim per physica explicabiles sunt, seu quarum ratio partim per mechanica, partim per physica principia redditur.

E. gr. Spongia facile comprimi potest. Rationem compressibilitatis redditurus ad situm partium & flexilitatem materiæ coherentis, seu ex qua spongia constat, recurrere debet. Situs est principium mechanicum; flexibilitas materiæ, ex qua spongia constat, principium physicum. Rationem igitur, cur spongia comprimi possit, partim ex principiis physicis, partim ex mechanicis reddimus, atque adeo compressibilitas spongiæ ex eorum qualitatum numero est, quas mixtas appellamus. Quodsi Physici talia perpendissent, non modo a multis nugis abstinuisent, quibus eorum scripta scatent; verum etiam dum ad certam rerum naturalium cognitionem pervenissent.

§. 240.

Figure corpusculorum derivativorum sunt qualitates mechanicæ, & dantur etiam in iisdem præterea qualitates mechanicæ aliæ; sed eadem quoque qualitates physicas & mixtas habent, si corpuscula derivativorum compositionem ingredientia fuerint derivativa. Quoniam corpuscula derivativa ex aliis se minoribus componuntur (§. 229); eorum figura partim ex figura corpusculorum horum minorum, partim ex modo, quo invicem junguntur, resultat. Quamobrem cum immediate per principia mechanica explicabilis sit (§. 237); qualitas mechanica est (§. 238).

Enimvero quoniam porro ex eo, quod corpuscula quædam datæ figuræ ac molis in eorum conjunctione datum quendam obtinent situm, in corpusculo derivativo qualitates resultant per figuras, molem atque situm corpusculorum minorum, seu derivativum ingredientium explicabiles præter figuram, cum alias perinde foret, qua figura & mole prædita sint corpuscula & quemnam in compositione derivativi sortiantur situm. Quare præter figuram, quam corpuscula derivativa habent, & quæ qualitas mechanica est *per demonstrata*; aliæ adhuc qualitates mechanicæ iisdem insunt. Quodsi jam corpuscula derivativa ingrediantur

Qualitatum mixtarum definitio.

Qualitates corpusculorum derivativorum.

com-

compositionem aliorum derivativorum; in hisce corpusculis derivativis ab aliis derivativis ortis dantur qualitates, quæ per qualitates mechanicas a figura diversas explicabiles sunt, ita ut ad eorum principia mechanica non sit recurrendum. Quare si corpuscula derivativa a derivativis aliis ortum trahunt, qualitatibus physicis prædita sunt (§. 238). Imo si istiusmodi corpuscula derivativa, quæ qualitatibus physicis prædita sunt, aliorum derivativorum constitutionem ingrediuntur; dabuntur in iis qualitates, quarum ratio continetur in qualitatibus corpusculorum componentium physicis. Habebunt adeo corpuscula illa qualitates physicas (§. 238). Quod si denique corpuscula derivativa compositionem aliorum derivativorum ingrediantur, cum ipsa & figuris ac mole prædita sint ac in compositione certum ad se invicem situm obtineant, ac qualitatibus præterea siue mechanicis solis, siue etiam physicis instruantur; fieri sane potest, ut corpusculo, quod ex compositione resultat, derivativo insint qualitates, quarum ratio partim in figuris, mole ac situ corpusculorum compositionem ingrediendum, partim in qualitatibus siue physicis, siue mechanicis continetur. Insunt adeo corpusculo derivativo qualitates partim per principia mechanica, partim per physica immediate explicabiles (§. 237), consequenter mixtæ (§. 239).

Quod etiam in corpusculis dentur qualitates physice; ipsa experientia confirmatur. Etenim & solum exemplum pulveris pyrii, quod paulo ante (not. §. 238) dedimus, idem confirmat. Singula sane corpuscula pulveris pyrii inflammabilia esse, ex eo colligitur, quod scintillula exigua, quæ non videtur oculo nudo, nisi quatenus ignita, pulverem pyrium accendere possit. Neque enim istiusmodi scintillula nisi unum vel alterum corpusculum contingere potest. Jam vero ista inflammabilitas a potentia ignem concipiendi in carbone, liquabilitate & inflammabilitate sulphuris, liquabilitate & resolubilitate nitri in halitum, adeoque a meris principiis physicis pendet. Imo si in hæc naturæ phenomena inquirens resolutiones chymicas consulis, ipsa corpuscula carbonis, sulphuris acque nitri suas habere qualitates physicas reperies. Absit igitur, ut quis sibi persuadeat inutiles hic afferri distinctiones. Est enim termini non possint subire vicem rationum, ubi ad rationes qualitatum, quas in corpusculis specialibus deprehendis, reddendas animum advertis; veritatis indagatorem tamen admonent, quo cogitationes suas vertere debeat, ut vel in rationes genuinas incidat, vel agnoscat deesse sibi adhuc principia & subsidia, quibus ad veritatem latentem eruendam opus est. Et hunc usum habet Cosmologia, ut dirigat intellectum in veritatibus physicis intelligendis atque ex Physica sœtus imaginationis profiget, dum animum a multis præjudiciis liberat, in quæ incidere solent, qui res non satis discutere didicerunt.

§. 241.

*Rationes
in philo-
sophia
corpu-
sculari
atten-
dendæ.*

In philosophia corpusculari rationes petendæ sunt non modo a principiis mechanicis, verum etiam physicis & ubi rationes proximæ tantummodo queruntur, in physicis subsistendum. In philosophia enim corpusculari rationes phaenomenorum, quæ corpora observabilia exhibeat, ex qualitatibus corpusculorum & modo, quo ea inter se junguntur, reddendæ (§. 235). Enimvero corpusculorum qualitates cum vel mechanicæ sint, vel physice ac mixtæ (§. 240), subinde per principia mechanica, subinde autem per physica aut per utraque simul explicabiles (§. 238, 239), nonnisi confuse perceptibiles

ceptibiles sunt (§. 88 Log.). Quoniam itaque in numero phænomenorum sunt (§. 225), ad principia physica pertinent (§. 237). Quare si in philosophia corpusculari rationes reddendæ, ad principia physica quoque confugiendum, consequenter ubi in rationibus immediatis subsistendum, ultra principia physica non progrediendum.

Hanc philosophandi methodum secuti sumus in physicis, eandemque sequemur, quando suo ordine Physicam ultra compendii limites, intra quos eam hætenus coarctavimus, producturi sumus. Qui methodum demonstrativam callent, & systematis notionem habent, quale in Horis subsecivis A. 1729 Trim. brum. n. 3 §. 3 p. 109 & seqq. delineavimus; iis satis aperta loquor. Imo qui vel sola Geometriæ Elementa methodo demonstrativa pertractata attentæ mente perlegit: ei non obscura loquitur præsens propositio. Etenim si theorema aliquod demonstrandum, non ad prima usque principia, definitiones ac axiomata, recurrimus, sed in iis propositionibus acquiescimus, ex quibus ratiocinando colligitur id, quod erat demonstrandum. Ubi in Physica rationem alicujus phænomeni reddere jubemur, ex aliis, quæ rebus inesse intelligimus, illud ipsum phænomenon ratiocinando colligere debemus. Ita inflammabilitatem facilem pulveris pyrii colligimus ex eo, quod carbonum particulæ ignem facile concipiant, sulphur facile liquefat & liquefactam flammam concipiat, nitrum similiter liquefat, sed liquefactum in halitum resolvatur, atque ex mole particularum sulphuris, nitri atque carbonis & modo, quo invicem permixtæ. Phænomenon adeo, cuius reddenda ratio est, respondet propositioni demonstrandæ, unde non mirum, quod & per modum propositionis enuciari possit, veluti in nostro exemplo, pulverem pyrium facile inflammari posse. Qualitates corpusculorum derivativorum, quæ ingrediuntur corpusculum pulveris pyrii, eorumdem moles & modus, quo invicem junguntur, respondent theorematibus ex principiis aliis prioribus demonstratis. Quare ubi ratio reddenda, cur pulvis pyrius facile inflammetur, in qualitatibus corpusculorum, quæ compositionem pulveris pyrii ingrediuntur, acquiescendum, nec ultra modum, quo invicem permixta corpuscula pulveris pyrii producunt, progrediendum. Nullis adeo in explicando hoc phænomeno principiis mechanici opus est, etsi ad principia mechanica tandem recurrendum sit, ubi principia physica assumta & quæ ad eorum demonstrationem porro requiruntur, à priori ulterius demonstranda, quemadmodum in demonstrandis theorematibus geometricis sæpiissime definitione nulla indigemus, etsi tandem in definitiones incidamus, ubi principiorum, quæ demonstrationem ingrediuntur, demonstrationes ultiores continuo exhibendæ. Quamobrem si vel maxime Physica adeo esset exculta, ut dati cuiuslibet phænomeni analysin ad ipsorum elementorum qualitates perducere daretur, seu quod perinde est, etiam si omni in mundo adspectabili phænomena ex primo eorum fonte, elementorum scilicet qualitatibus & eorum ad se invicem relationibus, à priori deducere liceret; ubi tamen dati cuiusdam phænomeni ratio reddenda foret, in phænomenis istis subsistendum esset, quæ rationem proximam ejus constituunt. Si quæ propositiones a posteriori stabilitæ instar principiorum sumuntur; tum eadem theorematibus jam demonstratis æquipollent. Quare respectu demonstrationis contextendæ perinde est, utrum eadem à priori fuerint demonstratæ, an vero a posteriori derivatæ, modo fuerint determinatæ, cum eadem solæ in demonstrando principiorum vicem tueantur. Propositio præsens maximam ad recte de rebus naturalibus philosophandum utilitatem offert, cumque adeo evidens sit, mirum videri poterat, quod ad eam hætenus parum attenderint Physici, nisi satis constaret, methodum genuinum philosophandi hætenus parum fuisse excultum.

§. 241.

In philosophia corpusculari nec elementis hætenus opus habemus, nec atomorum, si vel maxime darentur, materialium ullus foret usus. Hætenus enim in philosophia corpusculari non reddimus rationem nisi phænomenorum specialium, quæ corpora observabilia exhibent, cum id intendat Physicus, *Wilfsi Cosmologia.*

Elementorum & atomorum ali-

*quis usus
in Philo-
sophia
corpus-
culari.*

ut phaenomenorum observabilium rationes innotescant (§. 59 *Disc. prael.*). Enimvero phaenomenorum specialium, quæ corpora observabilia exhibent, ratio in qualitatibus corpusculorum derivativorum & modo, quo ea inter se juguntur, quærenda (§. 235). Quare cum corpuscula derivativa rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscant (§. 229), adeoque ab elementis adhuc procul absint, quæ substantiæ simplices sunt (§. 182), eadem vero nec atomi materiales sunt, si vel maxime tales existere ponamus (§. 232); in philosophia corpusculari hætenus nec elementis opus habemus, nec atomi materiales, si vel maxime tales in rerum natura darentur, ullius forent usus.

Hinc non mirum, quod atomistæ aut corpuscula derivativa confuderint cum atomis materialibus, ubi veras phaenomenorum rationes attigerunt (§. 236); vel in figmenta inciderint, ubi talia corpuscula tanquam atomos sumerent, qualia phaenomenorum rationibus reddendis inservire exitimabant.

§. 243.

*An ele-
mentorū
qualita-
tes &
nū den-
tur ato-
mi Phy-
sici nos-
se debe-
at.*

Quoniam in philosophia naturali hætenus non solliciti sumus nisi de rationibus phaenomenorum observabilium, seu specialium, quæ corpora observabilia exhibent, adeoque ad philosophandum nec elementis opus habemus, neque ullum nobis usum præstare possunt atomi materiales, si vel maxime tales dentur (§. 242); *qualia sint rerum materialium elementa, & utrum atomi materiales dentur, nec ne, in philosophia naturali citra errandi periculum ignoratur.*

Multiplex omnino ratio est, cur hoc corollarium propositioni præcedenti subnectamus. Etenim hinc patet, cur in specificam elementorum differentiam ab aliis substantiis simplicibus non inquiramus & *Leibnizio* suam de monadibus sententiam lubenter relinquamus. Est enim ponamus, a veritate non aberrasse virum ingeniosissimum & singulari acumine præditum; non tamen felicius in Physica progrediemur, si eius sententiæ calculum nostrum addamus, quam si eam vel rejiciamus, vel in medio relinquamus. Deinde ex hoc ipso corollario intelligitur, errorem circa elementa rerum commissum non obstat, quominus veras phaenomenorum rationes assequaris. Etenim quod atomistæ abutantur atomis materialibus, quod alii abutantur elementis, quæ statuunt, aliis; id non errori circa elementa, sed ignorantie notionis directricis in investigandis phaenomenorum rationibus tribuendum, quam paulo ante explanavimus (§. 241). Non tamen ideo exilimandum est, omnem de elementis rerum tractationem esse inutilem. Præterquam enim quod generalis eorundem cognitio in Theologia naturali inexpectatam prorsus ad res maxime arduas demonstrandas utilitatem affert; errorem quoque circa phaenomena generalia committendum prohibet, qui præjudicia plurima gignit, unde in metaphysicis difficultates oriuntur, qualis est ille Philosophorum labyrinthus de compositione & resolutione continui & in physicis entia imaginaria Mathematicorum cum calculis in universo existentibus confundantur, atque notio directrix in veris phaenomenorum specialium rationibus investigandis ægre admittatur.

§. 244.

*Quenam
in com-
positio-
ne cor-
pusculo-
rum sint*

In compositione corpusculorum primitivorum ratio habenda ejus, quo elementum unum differt a ceteris omnibus. Similiter in compositione corpusculorum derivativorum ratio habenda ejus, quo corpusculum unum differt ab aliis in rerum natura existentibus. Ponemus enim in corpusculo primitivo componendo non habendam esse rationem ejus, quo elementum unum a ceteris omnibus

bus differt; sed tantummodo eorum, quæ cum aliis communia habet. *attenda.*
 Ergo salvo corpusculo, hoc est, salvis iis, quæ in corpusculo apparent, alia elementa in locum eorum substitui possunt, quæ compositionem corpusculi ingrediantur, ea nempe, quæ illa communia habent, ad quæ in compositione attendendum venit, etsi in ceteris differant. Quare cur hæc potius elementa, quam alia in rerum natura existentia, corpusculi hujus primitivi compositionem ingrediantur, intelligi nequit per ea, quæ elementis insunt, consequenter ratione sufficiente id destituitur (§. 56 *Ontol.*), atque adeo casus purus est (§. 94): qui cum sit impossibilis (§. 95), fieri omnino nequit, ut in aggregandis corpusculis primitivis non habeatur ratio ejus, quo elementum unum differt a ceteris omnibus.

Eodem prorsus modo ostenditur in compositione corpusculorum derivativorum etiam rationem habendam esse ejus, quo corpusculum unum differt ab aliis in rerum natura existentibus.

Propositio hæc additur propter sequentem. Et, quia propositio sequens per partes demonstratur; non verendum est, ne circulus committatur, dum pars altera propositionis tacite quid supponit, quod nonnisi in parte altera propositionis sequentis ostenditur: id quod ad demonstrationes satis attento patet.

§. 245.

Corpusculum nullum alteri simile est, seu omnia corpuscula inter se dissimilia sunt. Etenim corpuscula primitiva rationem compositionis suæ in elementis agnoscunt immediatam, ita ut nulla præter eam assignari possit, quæ in elementis continetur (§. 229). In alia igitur corpuscula se minora resolvere nequeunt, sed vera elementorum aggregata sunt (§. 182. 176). Enimvero nullum elementum alteri simile est (§. 195). Quare cum rationes eorum, quæ in corpusculo primitivo apparent, in elementis, ex quibus aggregatur, contineantur (§. 191) & positæ rationibus ponantur ea, quæ propter eas potius sunt, quam non sunt (§. 118 *Ontol.*), consequenter in corpusculis primitivis tum demum eadem ponantur, si elementis, ex quibus aggregantur, eadem prorsus insint (§. 189 *Ontol.*); in corpusculis primitivis non omnia eadem esse possunt, quæ in ipsis apparent, consequenter per quæ a se invicem distingui debent. Sunt igitur diversa (§. 181. 183. 53 *Ontol.*). Quare corpuscula primitiva dissimilia sunt (§. 211. *Ontol.*). *Dissimilitudo corpusculorum.*

Idem adhuc alia ratione ita ostenditur. In corpusculis primitivis nulla compositionis ratio præterquam in elementis assignari potest (§. 229). Quare cum elementum nullum alteri simile sit (§. 195), adeoque ea, quæ in uno continentur, simul sumpta non sint eadem cum iis, quæ alteri insunt, simul sumtis (§. 195 *Ontol.*), & in aggregandis corpusculis primitivis habenda etiam sit ratio ejus, quo unumquodque differt ab altero (§. 244); corpuscula primitiva non determinantur eodem modo (§. 215 *Ontol.*), consequenter nec similia sunt (§. 195 *Ontol.*).

Corpuscula derivativa rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt (§. 229), adeoque primitivis proxima ex primitivis componuntur. Enimvero primitiva corpuscula omnia inter se dissimilia sunt *per demonstrata*. Quare denuo derivativa, quæ ex ipsis componuntur, non eodem modo determinantur (§. 215 *Ontol.*); consequenter nec inter se similia sunt (§. 195 *Ontol.*).

Eodem prorsus modo patet, corpuscula derivativa, quæ ex derivativis ortum trahunt, inter se similia non esse.

Quare cum corpuscula omnia aut primitiva sint, aut derivativa, & derivativa vel a primitivis oriuntur, vel ab aliis derivativis (§. 229 *Cosmol.* & §. 53 *Ontol.*), corpuscula autem tam primitiva, quam derivativa quæcunque inter se dissimilia sunt *per demonstrata*; nullum omnino corpusculum alteri simile est.

Non negamus, corpusculum unum alteri ex parte, imo maximam partem simile esse posse, quatenus nempe ea, quæ uni corpusculo insunt, maxima ex parte conveniunt cum illis, quæ insunt corpusculo alteri; enimvero ubi de similitudine loquimur, ne unicam quidem determinationem in duobus corpusculis diversam admittimus. In philosophia enim non vagis locutionibus indulgemus, sed terminis utimur, quibus determinatus cessit significatus. Atque in eo exemplum Mathematicorum sequimur, qui non alio sensu similia appellant triangula, vel figuras alias quascunque, nisi quatenus singulæ determinationes unius præter quantitatem eadem sunt cum singulis determinationibus alterius. Talia opportune monentur contra eos, qui de veritate propositionum judicandi auctoritatem sibi sumunt, nec demonstrationibus intellectis, quibus eadem evincitur, nec methodo philosophandi genuina perspecta. Nihil igitur obstat quo minus ex corpusculis, quæ singula singulis non similia sunt, componantur tamen corpora ejusdem generis, vel speciei, cum aliqua tantummodo, non autem omnimoda similitudo requiratur, ut duo corpora ad eandem speciem vel idem etiam genus referri possint: id quod momentaneæ experientię obviū nemo ignorat, modo suam non patiarur desiderari attentionem.

§. 246.

*Dissimilitudo
corporum.*

Nullum corpus in universo alteri simile est, sive corpora, quæ inter se conferuntur, eodem tempore existant, sive diverso. Corpora omnia componuntur ex corpusculis, vel sunt corpuscula (§. 228. 231). Nullum corpusculum esse alteri simile jam ostendimus (§. 245), adeoque hic nobis tantummodo res est cum corporibus, quæ ex iisdem componuntur. Quoniam vero corpuscula omnia dissimilia sunt (§. 245) & in compositione corporum ex corpusculis derivativis ad evitandum casum purum perinde attendenda veniat differentia eorundem a corpusculis aliis quibuscunque alibi existentibus, ac eadem de causa eam attendendam esse demonstravimus in corpusculis derivativis ex aliis se minoribus (§. 244); igitur eodem prorsus modo ostenditur, corpus nullum alteri simile esse, quo antea (§. 245) demonstravimus, corpusculum nullum alteri simile esse.

Enimvero quo clarius appareat, fieri non posse, ut duo corpora similia eodem tempore in diversis locis, vel diverso tempore sive in eodem, sive in diversis locis existant; corporum in universum omnium dissimilitudi-

tudinem ita ostendo. Corpora sunt entia composita, quæ in mundo existunt, seu ex quibus tanquam partibus mundus componitur (§. 119). Enimvero entium compositorum contingentium existentia in mundo per mundum integrum determinatur (§. 87), consequenter cum mundus sit series rerum successivarum & simultanearum inter se connexarum (§. 48), per res omnes præcedentes & coexistentes. Corporis igitur cuiuscunque actualitas sive existentia determinatur per res omnes, quæ in mundo præcessere, & nunc simul existunt. Corpus adeo quodcunque datum existit, quia antea præexistere talia, & nunc in mundo talia potius existunt, quam alia (§. 115 *Ontol.*). Quare si duo corpora in mundo vel eodem, vel diverso tempore similia producerentur; duo ponenda essent universa per omne tempus antecedens prorsus eadem: id quod absurdum esse per se intelligitur.

Hac ratione ostendimus nihil in toto universo occurrere, quod alteri simile sit, ita ut in uno non detur, per quod discerni possit ab altero. Etenim de elementis rerum materialium idem vicinius supra (§. 195), de corpusculis propositione præcedente (§. 245) & de corporibus quibuscunque in præsentem idem demonstravimus. Præter elementa vero rerum materialium, corpuscula & corpora cum nihil detur in rerum natura; de omnibus omnino in rerum natura existentibus ostendimus, quod nihil eorum alteri simile esse possit, sive coexistentia inter se compares, sive quod nunc existit cum aliis, quæ vel olim existerunt, vel exitura sunt. *Leibnizius* primus advertit omnium rerum dissimilitudinem, cum videret indiscernibilia repugnare principio rationis sufficientis, etsi absolute impossibilia non sint, atque de ea locutus est in epistola quarta ad *Samuelem Clarkium* §. 4 & seqq. p. 94 edit. Anglic. & in epistola quinta ad eundem §. 23 & seqq. p. 174. Confirmat idem experientia, quatenus inter ea, quæ sunt ejusdem speciei, non reperire licet duo individua similia; sed, ubi nudo oculo talia apparent, per microscopia tamen in uno deprehenditur, quod alteri non inest. Exemplum frustraneæ successu quæstorum duorum objectorum similitudinem refert *Leibnizius* loco citato. Etenim cum in horto, præsentem *Sophia* Electrice, ea de re verba faceret, vir quidam nobilis existimabat, posse facili negotio reperiri duo folia similia, quorum adeo unum ab altero discerni non possit. Enimvero quantumcunque adhiberet studium in foliis istiusmodi conquirendis, multo tamen tempore nihil agebat. Si granula arenæ minoris, quæ pulvisculos rectius dixeris ob exilitatem suam, microscopio subicias, tantum in iis discriminis deprehendis, ut de similibus unquam reperendis facile desperes, utut a priori nondum contingerit talia reperiri nunquam posse. In corporibus autem majoribus, quæ ad eandem speciem referuntur, manifestum semper erit discrimen, modo nudum oculum in ea convertere volueris, etsi tantummodo externa in eundem incurrant, quæ vero intus sunt conspectum fugiant.

§. 247.

Quoniam nec duo dantur elementa (§. 195), nec duo corpuscula (§. 245), nec duo corpora quantumcunque similia (§. 246) in toto universo; præter elementa rerum vero, corpuscula & corpora nihil in universo seu mundo materiali existit, quod per se patet; in omni mundo materiali non dantur duo individua similia. Quare cum determinationes intrinsecæ unius simul non sint eadem cum determinationibus intrinsecis alterius (§. 195 *Ontol.*); in omni mundo materiali non dantur duo individua, quæ nonnisi numero differunt, sed differentie non minus numericæ, quam specificæ dantur (§. 239 *Ontol.*).

*Indiv-
dua non
solum nu-
mero
differre.*

Male igitur individua definiuntur per ea, quæ solo numero differunt; cum talia individua, etsi absolute impossibilia non sint, nullibi tamen existant, nec vi demonstrationum, quibus omnium individuorum dissimilitudinem stabilivimus, in mundo existere possint, qui casum purum excludit. Suo autem loco in Psychologia ostendimus, quod nec dentur duæ animæ humanæ, quarum una sit similis alteri; sed in unaquaque deprehendi determinaciones quasdam, quæ aliis simul non insunt, consequenter per quas ab iis discerni potest.

§. 248.

*Identitas
indiscernibilium.*

Quoniam in omni mundo materiali non dantur duo individua, quæ nonnisi numero differunt (§. 247); si duo entia A & B ponas, quæ nonnisi numero differunt, consequenter indiscernibilia sunt, ens unum idemque sub duobus nominibus ponis.

Hanc propositionem de identitate duorum vel plurium indiscernibilium principium identitatis indiscernibilium appellat Leibnizius loco modo citato. Principio autem huic tantummodo locus est, ubi de rebus actualibus, aut de iis, quæ in ordine rerum, quibus mundus hic adspiciabilis constituitur, continentur, sermo fuerit, cum absolute non repugnet, duo indiscernibilia, seu nostra phrasi duo individua nonnisi numero differentia existere. Quamobrem in philosophia prima, ubi notionem in abstracto spectamus, identitatem ita definivimus, ut idem bis poni non repugnet, quemadmodum etiam idem genus & eadem species non simpliciter ponuntur in individuis (§. 181 not.).

§. 249.

*Massæ
similares
& dissimilares
definitio.*

Massa similis dicitur, quæ dividi potest in partes nonnisi numero aut sola magnitudine differentes, seu, quæ componitur ex corpusculis nonnisi numero differentibus. Ex adverso *Massa dissimilis* appellatur, quæ dividi non potest in partes solo numero differentes, seu, quæ componitur ex corpusculis dissimilibus.

Quod constat ex corpusculis similibus, id etiam dividi potest in partes nonnisi numero aut sola magnitudine differentes. Etenim corpuscula similia juxta se posita, ut se invicem contingant, nonnisi eodem modo jungi possunt. Quare si corpus dividas in partes, v. gr. cubicas, partes illæ nonnisi numero different, ubi æquales fuerint; aut præterea magnitudine, ubi inæquales fuerint. Corpus adeo compositum ex corpusculis inter se similibus in partes quoque nonnisi numero aut sola magnitudine differentes dividi potest. Convenit definitio nostra cum recepto vocis significato. Ita Sennertus Instit. Medicinæ lib. 1. c. 3. f. 315 Tom. II. Oper. ex mente Galeni de Plac. Hippocr. & Platon. c. 4. partes similes definit per eas, quarum particulæ tum inter se, tum toti similes sunt, ibidemque partes similes vere & exacte tales admittit easque ab apparenter talibus distinguat.

§. 250.

*Massæ
similares
num den-
tur.*

Massæ similes in rerum natura non dantur. Ponere enim si fieri potest, dari massas similes, quemadmodum vere & exacte tales dari affirmat Sennertus (not. §. præc.). Quoniam massa similis componitur ex corpusculis nonnisi numero differentibus (§. 249); in rerum natura dantur, quæ solo numero differunt: quod cum absurdum sit (§. 247), massæ similes in rerum natura non dantur.

§. 251.

*Materia
omnis
qualis.*

Omnis igitur materia in toto universo dissimilares est. Quoniam enim materia vel similis est, vel dissimilares (§. 249), similis autem esse nequit (§. 250); dissimilares utique est.

Non

Non ignoro, communem esse Physicorum opinionem, quod materia omnis sit simularis: unde potest inferri, ex qualibet materia fieri posse quidlibet. Ipse sane *Carissus* in Princip. Phil. non aliam quam simillarem materiam agnoscit. Quare in primo statu eam sibi repræsentat tanquam extensum continuum, quod deinde a Deo divisum in particulas non aliis determinationibus aut, si mavis, qualitatibus a se invicem differentes quam figuris. Ratio quidem alia non fuit, quam quod notionem extensi imaginariam, qua Geometræ utuntur, pro reali haberet, eamque incaute in Physicam aliorum exemplo induceret, utut difficultates inextricabiles sentiret, quæ inde resultant. Et huic præjudicio porro debetur communis opinio, quod mundus ab eo, qui existit, prorsus diversus ex eadem materia condi potuerit, quodque veram rerum materiarum substantialitatem non agnoverint. Orta hinc sunt præjudicia alia incremento scientiæ adversa, quæ suo passim loco notabimus.

§. 252.

Materiæ duæ A & B, vel plures dicuntur *misceri*, quæ in particulas exiles admodum divisæ corpuscula gignunt ex combinatione duarum vel plurium particularum pro numero miscibilium resultantia, ex quibus deinde componitur massa quædam a materiis mixtis differens qualitatibus. *Commisceri* autem dicuntur ea, quorum particulae, in quas divisæ sunt, se mutuo tangunt.

Quoniam
misceri
& quoniam
nam
commis-
ceri di-
cantur.

Mixtio a commixtione probe est discernenda. Quamobrem ut definitiones, quas hic tradimus, rite intelligantur, exemplis eas illustrari consulemus. Ponamus alumen & nitrum conteri & utriusque particulas constituere pulverem, in quo particulae aluminis particulis nitri interjectæ sunt; alumen nitro commixtum esse dicemus. Enimvero si particulae sulphuris, carbonum & nitri aqua humectatæ tandem rudentur, donec inde generentur corpuscula ex particulis sulphuris, carbonis & nitri composita, quæ deinde corpuscula inter se combinata pulverem pyrium constituent, istiusmodi qualitatibus instructum, quales nec sulphuri, nec carboni, nec nitro insunt; sulphur, nitrum & carbones in compositione pulveris pyrii miscentur. Facile apparet a qualitatibus particularum pendere, utrum in unum corpusculum coalescant, nec ne, consequenter num misceantur, an tantummodo commisceantur. Commixtionis exemplum clarius est, si pisa fabis commiscantur, ubi pisa fabis ita interjecta comparent, ut nec inter se juncta constituent corpora a pisis & fabis diversa, nec acervus commixtorum qualitatibus instruat, quæ nec fabis, nec pisis insunt. Quod commixtioni & mixtioni reale discrimen insit, ex sequentibus patebit clarius.

§. 253.

Materiæ, quæ miscentur, dicuntur *Miscibilia*: corpuscula, quæ ex combinatione particularum miscibilium produnt, vocantur *Corpuscula mixti*: quod vero ex his corpusculis componitur, *Corpus mixtum* appellatur.

Miscibi-
lium,
mixti &
corpuscu-
lorum
mixti de-
finitio.

E. gr. in compositione pulveris pyrii miscibilia sunt sulphur, nitrum & carbones. Corpuscula ex combinatione particularum sulphuris, nitri & carbonum composita sunt corpuscula pulveris pyrii. Plura istiusmodi corpuscula constituunt granum pulveris pyrii, seu massam pulveris pyrii in granula redigendam, atque ea appellatur corpus mixtum: alicuius etiam singula grana corpora mixta.

§. 254.

Quoniam corpuscula mixti ex aliis se minoribus, corpusculis nempe miscibilium componuntur (§. 253); corpuscula mixti sunt corpuscula derivativa (§. 229).

Corpus-
cula
mixti
qualia.

Hinc in superioribus (nos. §. 238 & §. 240) de corpusculis pulveris pyrii tanquam de derivativis locuti sumus, quæ esse mixti corpuscula patet (nos. §. 253).

§. 255.

S. 255.

*Mixtio
quomodo
determi-
netur.*

Quoniam mixtum prodit, si particulæ exiles miscibilium uniuntur; ut corpuscula ex iis componantur (§. 252. 253): *data specie singulorum miscibilium & eorumdem ad se invicem ratione, una cum modo, quo particulæ eorum uniuntur; mixtio datur.*

Hæc ideo monemus, ne desit notio directrix in explicanda mixtione corporis mixti, tum ut constet, num mixtio in dato casu sit sufficienter explicata, tum ut pateat, quomodo in essentiam mixti sit inquirendum. Ceterum exemplum pulveris pyrii, quo in precedentibus usi sumus, propositionem præsentem optime illustrat. Etenim si compositionem ejus intelligere volueris, non modo constare debes, quod eam ingrediantur nitrum & sulphur cum carbonibus, verum etiam in numeris ratio tant sulphuris, quam nitri ad carbonem assignanda, v. gr. quod pondus sulphuris ad pondus nitri esse debeat in ratione subseptupla, pondus vero carbonum ad idem pondus nitri in ratione subquingupla/subsupertripartiente quintas, ac præterea docendum, quomodo aqua sine massa inter se commixta lumentanda, quomodo & quamdiu sint tundenda, ut tandem gignantur corpuscula mixti.

S. 256.

*Perfecte
& imper-
fecte
mixti de-
finitio.*

Perfecte mixtum dicitur, si in corpusculis mixti singulis, vel in quavis parte mixti eadem sit miscibilium proportio, quæ in toto mixto. Ita nempe perfecte mixtum dicitur in suo quoque genere. Unde simul patet, quod non sit perfecte mixtum, seu *imperfecte mixtum*, in suo itidem genere, si in data qualibet mixti portione, vel in singulis mixti corpusculis non eadem fuerit proportio, quæ in toto mixto. Si vero mixta diversis generis inter se conferuntur, illud dicitur *perfectius mixtum*, quod difficilius resolvitur in sua miscibilia. Atque adeo *perfecte mixtum* absolute dici solet, quo non difficilius corpus mixtum aliud in sua miscibilia resolvitur.

E. gr. Pulvis pyrius est corpus mixtum, miscibilia sunt nitrum, sulphur & carbonem. Quod si ponamus rationem sulphuris ad nitrum esse ut 1. ad 7, carbonem vero ad idem nitrum ut 5 ad 28, & in quolibet corpusculo, vel quolibet etiam granulo, imo quacunque quantitate pulveris pyrii eadem sit proportio, nempe ratio sulphuris ad nitrum itidem ut 1 ad 7, carbonem vero ad idem nitrum itidem ut 5 ad 28, dicitur pulvis pyrius perfecte mixtus: fieri nimirum nullo modo potest, ut exactius miscerentur miscibilia, ex quibus pulvis pyrius constat. Enimvero quando Physici & inprimis Chymici mixtum unum altero perfectius appellant, ad difficilem resolutionem mixti in sua miscibilia animum advertunt. Et hoc resgesta aurum vocant perfecte mixtum; imo mixtorum omnium perfectissimum, quia mixto auri omnium difficillime destruenda. Nobis vero hic potissimum res est cum mixtis ejusdem speciei, veluti dum quæritur, num pulvis pyrius unus sit perfectius mixtum altero, & quando dici possit, quod sit perfecte mixtus, ita ut perfectior ne cogitari quidem possit. Atque notio hæc practica est, cum doceat, quænam in mixtione sint observanda.

S. 257.

*Essentia
corpuscu-
lorum
mixti &
corporis
mixti.*

Essentia corpusculorum mixti consistit in mixtione, & corporis mixti *essentia in modo, quo corpuscula mixti inter se junguntur.* Etenim corpuscula mixti procedunt ex conjunctione particularum miscibilium (§. 253) & mixtio absolvitur, quatenus particulæ miscibilium in corpuscula coalescunt (§. 255). Quare cum essentia corporis consistat in modo, quo partes tales, non aliæ inter se junguntur (§. 140); essentia corpusculorum mixti consistit in mixtione.

Mix-

Mixtum componitur ex corpusculis mixti (§. 252). Igitur essentia ejus consistit in modo, quo corpuscula mixti inter se conjunguntur (§. 140).

Atque adeo patet, quomodo essentia mixti explicetur: ostendendum nimirum est, quomodo ex particulis miscibilium oriatur corpuscula mixti, & quomodo corpuscula hæc coalescant in massam. Probe hæc notanda sunt, ne in explicandis phænomenis mixti a rei veritate aberremus.

§. 258.

Quoniam ratio eorum, quæ composito conveniunt, in qualitatibus partium & modo, quo eadem inter se junguntur, continetur (§. 553 Ontol.), mixta autem in compositorum numero sunt (§. 253); ratio eorum, quæ mixto, quatenus mixtum est, conveniunt, ex qualitatibus corpusculorum mixti & modo, quo invicem junguntur, reddenda.

*Ratio
phæno-
menorum
mixti.*

Idem adhuc aliter ostendi poterat. Corpuscula mixti sunt corpuscula derivativa (§. 254): sed ex corpusculis derivativis & modo, quo ea inter se junguntur, reddenda est ratio eorum, quæ corporibus observabilibus conveniunt (§. 233), atque mutationum, quæ iisdem accidunt (§. 232). Ergo ex qualitatibus corpusculorum mixti & modo, quo invicem junguntur, reddenda est ratio eorum, quæ mixto conveniunt, quatenus mixtum est, atque mutationum mixti.

Patent ea in exemplo pulveris pyrii, quo hætenus usi sumus. Etenim pulvis pyrius facillime accenditur & in flammam elasticam abit. Ratio petenda est a qualitatibus corpusculi mixti & modo, quo hæc corpuscula inter se junguntur: quemadmodum patet ex iis, quæ de vi pulveris pyrii a priori tradimus in Pyrotechnia. Idem pulvis pyrius friabilis est. Reddenda ratio ex modo, quo corpuscula mixti in mixto, & particulæ miscibilium in corpusculo mixti inter se junguntur. Pulvis pyrius corrumpitur in aere humido. Ratio patet per qualitates corpusculorum mixti: sed per eas non profusus liquet. Etenim cum pereant aliquæ corpusculi mixti qualitates, facilis nempe accensio, momentanea ejus continuatio & elasticitas flammæ; ratio a compositione corpusculorum simul petenda.

§. 259.

Qualitatum corpusculorum mixti ratio continetur in mixtione & qualitatibus particularum miscibilium. Corpuscula enim mixti sunt composita ex particulis miscibilium (§. 253). Quare cum ratio eorum, quæ composito conveniunt, in qualitatibus partium & modo, quo invicem junguntur, contineatur (§. 535 Ontol.); ratio qualitatum corpusculorum mixti in qualitatibus particularum miscibilium & modo, quo eadem inter se junguntur, hoc est, mixtione (§. 255) continetur.

*Ratio
qualitatu
corpus-
culorum
mixti.*

Elasticitas flammæ est qualitas corpusculi pulveris pyrii, iidemque attractio vaporum ex aere humido. Quare ubi istarum qualitatum rationem requisiveris, ad qualitates particularum, quæ corpusculum pulveris pyrii ingrediuntur, respiciendum, veluti hic ad intensum calorem flammæ sulphuræ & elasticitatem vaporis sive halitus nitrosi vi caloris intendendam, in casu priori; ad potentiam attrahendi vaporem, quæ nitro tantum saluti competit, & potentiam resolvendi mixtionem nitri, quæ granulis putrefactis convenit, in casu posteriori. Apparet itaque propositionem præsentem cum præcedente non alio fine in medium asserri, quam ut ne desint rationes directrices, ubi in rationes eorum inquirimus, quæ mixto cuidam conveniunt, seu theoriæ mixti cuius-

Wolfii Cosmologia.

Q

dam

dam corporis, quatenus mixtum est, condere jubemur. Usus adeo harum notionum, quemadmodum directricium in universum omnium, luce meridiana clarius elucescet in Arte inveniendi, quæ applicatione notionum directricium tota absolvitur, et si applicatio doceri nequeat, nisi perceptis animæ facultatibus, quas Psychologia explicat.

§. 260.

*Massa
apparenter
simi-
lares.*

Perfekte mixta, quatenus ut talia spectantur, vel etiam mixta in genere, quatenus differentia a perfecte mixtis non observabilis, sunt massæ seu materiae apparenter similes. Nimirum in perfecte mixto miscibilia in singulis corpusculis eandem ad se invicem rationem habent, quam in qualibet mixti parte, vel toto etiam mixto (§. 256). Quare cum mixtum determinetur, data specie singulorum miscibilium & eorum ad se invicem ratione una cum modo, quo particulae eorum uniuntur, vel connectuntur (§. 255); singula corpuscula mixti, totum mixtum & quælibet ejus pars eodem modo determinantur (§. 215 Ontol.), adeoque inter se similia sunt (§. 217 Ontol.). Totum igitur mixtum perfecte tale in partes non nisi numero aut sola magnitudine differentes dividi potest (§. 196. 197 Ontol.), consequenter massa similis est, quatenus ut mixtum spectatur (§. 249). Enimvero quoniam particulae miscibilium, quæ ingrediuntur compositionem corpusculi unius, non sunt similes particulis eorundem miscibilium, quæ ingrediuntur compositionem corpusculi cujuscunque alterius, singulae nempe singulis suæ speciei (§. 246); corpuscula illa revera non sunt similia, consequenter nec partes mixti inde compositæ, sed, quatenus particularum miscibilium differentia in sensum non cadunt, tantummodo pro similibus habentur. Quamobrem & mixta tantummodo apparenter massæ similes sunt.

Quoniam similiter accidit, ut ratio miscibilium diversa in diversis corpusculis, consequenter in diversis mixti partibus, sensui nullo prorsus indicio sese prodatur; perfecte mixtum videbitur, quod tale non est. Quare cum perfecte mixtum, quatenus ut tale spectatur, sit massa similis apparenter talis *per demonstrata*; in isto etiam casu mixtum imperfecte tale massa similis apparenter talis erit.

Ex hac propositione intelligitur, cur, qui in philosophia naturali ultra ea non progressi sunt, quæ sensibus obvia, massas similes vere tales admitterint, & eas ab apparenter talibus in eo casu distinxerint, ubi vel microscopium, vel ratio sensuum fallaciam detexit atque correxit. Patet etiam ex eadem, quod omnia omnino similia sint tantummodo apparenter talia & quatenus massæ vel materię similes citra errorem in Physica admitti possint. Et hoc sensu quoque in corpore humano dantur partes similes, nec aliter intelligendi sunt Medici, quando de iisdem in Physiologia loquuntur.

§. 261.

*Mixti
remoti
& proximi
differentia.*

Mixtum proximum est, cujus miscibilia non sunt corpora mixta. Mixtum vero remotum est, cujus miscibilia rursus sunt corpora mixta. Illa etiam dicuntur immediata; hæc autem mediata.

Quoniam in Cosmologia transcendentali notiones traduntur abstractæ, quæ sunt loco directricium in Physica, ne in persequendis rerum naturalium phaenomenis a veris tramis.

tramite aberremus, mixtorum autem in remota & proxima, seu mediata & immediata, distinctio istiusmodi spondet utrum; nostrum quoque fuit eandem in præsentē explicare; quemadmodum in philosophia possibilitatem modi proximam a remota (§. 249 Ontol.) & causam efficientem proximam a remota distinguimus (§. 889 Ontol.). Exemplum mixti mediati seu remoti est pulvis pyrius: eius enim miscibilia sulphur, nitrum atque carbonem sunt denuo corpora mixta, quemadmodum Chymia docet. Aristoteles cum sequebatur ignem, aquam, aerem & terram, saltem elementarem, quam vocat, pro corporibus non mixtis habuit, adeoque ipsius iudicio mixta proxima seu immediata sunt, quæ ex istis quatuor materiis per mixtionem resultant, seu cuius corpuscula ex igne, aqua, terra & aere constant. Sed nostrum in præsentī non est inquirere, num aer, ignis, aqua & terra elementaris detur, cum hæc disquisitio ad Physicam spectet.

§. 262.

Mixta proxima oriuntur ex corpusculis primitivis; mixta vero remota ex corpusculis derivativis. Si enim fuerint corpuscula primitiva A, B, C &c. quæ ad tria genera spectant, & tria coalescant in unum derivativum; erunt corpuscula inde genita corpuscula mixti & plura istiusmodi corpuscula mixtum constituunt, cum congeries corpusculorum A, itemque corpusculorum B atque ipsorum C non exhibeant mixtum (§. 253). Mixtum igitur, quod gignitur, ubi ex corpusculis primitivis A, B, C &c. componuntur mixti corpuscula, non præsupponit miscibilia se priora, quæ itidem mixta sunt, consequenter mixtum proximum est (§. 261).

Quoniam corpuscula vel primitiva sunt, vel derivativa (§. 229); ex corpusculis autem primitivis ortum suum ducunt mixta proxima *per demonstrata*; necesse utique est, ut mixta remota oriantur, ubi corpuscula derivativa ingrediuntur compositionem aliorum derivativorum (§. 257).

Dantur adeo mixtionis gradus, ita ut corpus unum sit magis mixtum altero. Quamobrem Scholastici in eo peccarunt, qui mixta promiscue omnia in ignem, aquam, aerem & terram resolvere voluerunt, si vel maxime detur, dari quatuor massas seu materias, ignem scilicet, aquam, aerem & terram elementarem, quæ per mixtionem non procedunt. Etenim ubi mixtum remotum explicari debet, in iis acquiescendum est miscibilibus, quorum particule immediate ingrediuntur corpusculum mixtum (§. 257).

§. 263.

In mixtione particule miscibilium suas qualitates retinent, quas habuerant ante mixtionem. Etenim mixtum oritur, dum miscibilia in particulas exilissimas dividuntur, & diversæ miscibilium particule ita junguntur, ut corpusculum quoddam constituent (§. 252). Enimvero dum particule istæ inter se conjunguntur, nulla determinatio ipsis intrinseca mutatur, nulla quippe præsentē causa, quæ mutationem superinducit (§. 898 Ontol.), neque singularum figuræ mutantur, quibus mediantibus junguntur. Quare cum determinationes intrinsecæ a quantitate diversæ (§. 455 Ontol.), quas inter etiam ipsa figura est (§. 621. 122 Ontol.), sint qualitates; nulla particularum miscibilium qualitas in mixto mutatur, adeoque singulæ suas retinent qualitates, quas ante mixtionem habuerant.

Exemplum nostrum, quo in illustranda mixtionis notione porro uti libet, cum clarior urique evadat, si ad idem singula, quæ de mixtione demonstrantur, applicen-

Ortus
mixtorum.An qua-
litates
miscibi-
lium in
mixto
mutentur.

etur, clarissime loquitur, quod propositione præsentæ affirmatur. Etenim particulæ sulphuris in pulvere pyrio facile liquefcunt & dum liquefcunt in flammam abeunt, quemadmodum ante mixtionem contingebat. Particulæ nitri fimiliter vi caloris liquefcunt & in halitum refolvuntur elasticum. Particulæ carbonum candefcunt per contactum corporis alterius candentis, vel etiam vi flammæ. Patet id vel exinde, quod non alia fupponenda fint in corpusculis mixti, ut phenomena pulveris pyrii a priori explicentur, confequenter in ipsis eorundem ratio fufficiens contineatur. Sunt vero qualitates particularum sulphuris liquabilitas & inflammabilitas facilis vi folius caloris producenda: funt qualitates particularum nitri liquabilitas & in halitum elasticum refolvibilitas itidem vi caloris ad actum perducenda: eft denique particularum carbonis qualitas, quod a contactu corporis candentis candefcat. Qualitates igitur particularum mifcibilium in mixtione non immutantur, fed eadem prorfus perfiftunt, quæ fuerant ante mixtionem. Ex ipfo autem modo, quo pulvis pyrius contunditur, innotefcit, nec figuras particularum mifcibilium immutari: neque enim ad mixtionem abfolvendam alia res opus eft, quam ut mifcibilia commixta & aqua madefacta tamdiu tundantur, donec particulæ exiles mifcibilium ita aggregentur, ut non dari poffit particula quantæcunque mixti, in qua non infont particulæ sulphuris, nitri atque carbonum, ut fcintillula delapfa continuo contingat aliquam carbonis particulam. Hoc ipfo autem figuras particularum sulphuris exilium non immutari manifefturn eft, & ex friabilitate granulorum pulveris pyrii colligitur, quod in mixto illis non aliæ convenient figuræ, quam quæ particularum exilium sulphuris, nitri atque carbonum effe poffunt. Neque dubitandum eft idem obtinere in alio quocunque calu mixtionis. Nulla sane inter *Aristotelis* ea de re controverfa unquam fuiffet mœta, fi ex notioribus diftinctis ratiocinati fuiffent; fed cum in confufis acquieverint, modum, quo qualitates novæ in mixto oriuntur, comprehendere non potuerunt: inde igitur per præcipitantiæ inculerunt, qualitates mifcibilium in mixto immutari, confequenter mifcibilia in mixtione corrumpi. *Avicennæ* fententia fuit, quam *Sennertus* in Epitome *Phyf.* l. 3. c. 2. f. 36. Tom. 1. Oper. a plerisque Medicis doctiffimis approbatam effe fcribit, elementa non folum in mixtis remanere, fed & omnes qualitates retinere. *Fernelius* lib. 2. *Phyfolog.* c. 6. opinionem contrariam puerilem vereque inanem, imo portentofam appellat & eam effe iudicat, qua omnis philofophiæ fplendor inquinetur: id quod multo magis dicurus fuiffet, ubi diftincte cognoviffet non admitti debere in omni philofophia, niſi quod per ea, quæ ponuntur, explicabile: fit ita, quod nos idem nondum explicare valeamus defectu principiorum, quæ ad ratiocinandum requiruntur.

§. 264.

*Solutio-
nis mixti
definitio.*

Mixtum dicitur *folvi*, fi mifcibilium particulæ a fe invicem fegregentur, ut non amplius mixti corpuscula confluant.

Ita pulvis pyrius folveretur, fi particulæ nitri a particulis sulphuris & carbonum, ac particulæ sulphuris a particulis carbonum separarentur, ut non amplius mixtum confluerent. Solutio contingit, dum pulvis pyrius accenditur, ut in flammam abeat, quæ per atmofphæram diffipatur. Atque hinc patet, quomodoolutio a divifione mixti diftinguatur, per quam non prodeunt niſi partes fimiliter mixtæ.

§. 265.

*Mixti in
fua mifcibilia
olutio.*

Mixtum omne in fua mifcibilia folubile, unde ortum traxit. In mixtione enim particulæ mifcibilium fuas qualitates retinent, quas ante mixtionem habebant (§. 263), imo patet ex demonſtratione huius ipsis propofitionis, eas quoque retinere fuas figuras, quæ ipsis tanquam particulis mifcibilium conveniunt, feu quas obtinuerunt, dum mifcibile in partes dividebatur. Quare particulæ mifcibilium a fe invicem iterum separari poffunt & in unam maſſam congregatæ, quæ funt ejuſdem ſpeciei, mifcibile denuo componere debent, quod ante mixtionem ex iisdem conſtabat, cum

tum eadem numero particulæ iterum combinentur, quæ antea in miscibilia combinatæ fuerant (§. 182 *Ontol.*). Mixtum adeo in sua miscibilia solubile est, unde ortum traxit (§. 264).

Pulvis pyrius ex sulphure, nitro & carbonibus ortum traxit: idem vero etiam in sulphur, nitrum & carbones solubilis. Alia vero questio est, num dentur in rerum natura causæ, quæ solutioni huic sufficiunt, ita ut singulæ particulæ sulphuris a particulis nitri & carbonum, singulæ particulæ nitri a particulis sulphuris atque carbonum, singulæ denique particulæ carbonum a particulis sulphuris ac nitri separatæ in unam massam congregentur, atque vel in pulverem nitrosum, sulphureum & carbonum, vel in massam quandam nitri & sulphuris atque carbonum abeant. Etenim hic tantummodo loquimur de absoluta possibilitate solutionis, non vero de modo, quo solutio ista actu fieri possit, potentia ad actum traducta. De eo nimirum in casu speciali disquirendum.

§. 266.

Si in mixto mediato seu remoto particulæ miscibilium solvuntur in sua miscibilia, mixtum quoque solvitur. Etenim si in mixto mediato, cujus miscibilia sunt corpora mixta (§. 261), particulæ miscibilium istorum in sua miscibilia solvuntur (§. 253); particulæ horum miscibilium a se invicem separantur, ut non amplius miscibilium proximorum particulas constituent (§. 264). Quoniam itaque particulæ miscibilium, quibus combinatis oriuntur corpuscula mixti (§. 262), non amplius existunt; eo ipso a se invicem separatæ fuerunt, ut mixti corpuscula non amplius constituent. Quare si particulæ miscibilium in mixto mediato solvuntur in sua miscibilia, mixtum quoque ipsum solvitur (§. 264).

Pulvis pyrius mixtum mediatum est (*not.* §. 261). Ponamus nitrum solvi in sua miscibilia, ex quibus constat. Sive particulæ miscibilium nitri, qualescunque tandem fuerint, a massa pulveris pyrii segregentur, sive adhuc eidem commisceantur; non tamen amplius habebis pulverem pyrium, cum jam non amplius massa ista componatur ex corpusculis, quæ ex nitri, sulphuris atque carbonum particulis constant, particulis nitri nullis amplius existentibus. Idem eodem modo patet, si particulas sulphuris solvi ponas in suas particulas, & carbonum particulas in eas, quæ ipsarum mixtionem ingrediuntur.

§. 267.

Solutio immediata dicitur, qua mixtum solvitur in sua miscibilia. *Solutio mediata* a nobis vocatur, qua particulæ miscibilium solvuntur in particulam miscibilium, ex quibus ipsæ constant.

Exemplum solutionis mediatæ est, dum pulvis pyrius accensus solvitur in flammam, quæ per auram dispergitur. Solutio immediata est, dum auriferum argentum a cupro separat, cui permixtum fuerat.

§. 268.

In solutione tam mediata, quam immediata interit mixtum. In solutione immediata mixtum solvitur in sua miscibilia (§. 267). Quare cum particulæ miscibilium a se invicem segregentur, ut non amplius mixti corpuscula constituent (§. 264); nec mixtum, quod ex his corpusculis constabat (§. 262), existere amplius potest. Mixtum adeo in solutione immediata interit (§. 541 *Ontol.*).

In solutione mediata particulæ miscibilium resolvuntur in particulas

*Mixti
Solutio
mediata.*

*Solutio
nis im-
mediatæ
& me-
diatæ
definitio.*

*Interi-
tus mix-
ti.*

illorum miscibilium, ex quibus ipsæ constant (§. 267). Quare cum hæc particulæ a se invicem segregentur, ut non amplius corpuscula illa constituent (§. 264), ex quibus corpuscula mixti componuntur (§. 263); nec hæc ipsa mixti corpuscula existere amplius possunt, consequenter nec mixtum, quod ex hisce corpusculis derivativis consistit (§. 262), existere potest. Mixtum igitur in solutione mediata interit (§. 541 *Ontol.*).

Mediata est solutio pulveris pyriti, dum accenditur (*not.* §. 267). Sed idem interire, dubium nullum est. Interire vero eundem per solutionem immediatam, dubio non minus caret, si ad ea respicias quæ (*not.* §. 265) dicta sunt. Ceterum hinc patet mixtum duplici modo interire posse vel mediata, vel immediata solutione: neque enim alius præterea concipi potest modus, quo tanquam mixtum interit. Equidem solutio mediata subdividi poterat in quasdam species, prouti vel unius aut alterius miscibilis particulæ solvuntur in sua miscibilia, vel omnes omnium simul: enimvero nulla hujus divisionis hic apparet utilitas. Interit enim mixtum, sive solutio partialis fuerit, sive totalis.

§. 269.

Miscibilium proximorum & remoti definitio.

Miscibilia, quorum particulis combinatis gignuntur corpuscula mixti, vel, quod perinde est, quæ sunt miscibilia mixti, dicuntur *proxima*, vel etiam *immediata*: ex adverso *miscibilia*, quorum particulis combinatis gignuntur corpuscula miscibilium, seu, quod perinde est, quæ sunt miscibilia miscibilium mixti, *remota*, vel etiam *mediata* a nobis appellantur.

E. gr. Corpuscula pulveris pyriti componuntur ex particulis nitri, sulphuris & carbonum. Sunt igitur nitrum, sulphur & carbones miscibilia proxima seu immediata pulveris pyriti. Enimvero cum nitrum, sulphur & carbones sint denuo corpora mixta; miscibilia singulorum immediata sunt miscibilia remota pulveris pyriti.

§. 270.

Solutionis mediatae & immediatae effectus.

Quoniam solutione immediata mixta solvuntur in sua miscibilia; mediata autem in particulas, ex quibus particulæ miscibilium constant (§. 267); *solutione immediata mixta solvuntur in miscibilia proxima seu immediata; solutione autem mediata in miscibilia remota sive mediata.*

Pulvis pyritus solutione mediata solvitur in miscibilia nitri, sulphuris & carbonum; adeoque in miscibilia remota: ast si in sulphur, nitrum & carbones solvitur, solutione immediata abit in miscibilia proxima.

§. 271.

Mixti genesis per solutionem mixti.

Si mixtum solvitur in miscibilia sive immediata, sive mediata, & aliis secedentibus alia coalescunt in corpuscula; novum mixtum gignitur, præsertim in solutione mediata. Ponamus miscibilia immediata esse quatuor A, B, C & D: singula igitur corpuscula componuntur ex particula quadam ipsius A, particula quadam ipsius B, particula alia ipsius C & denique alia ipsius D (§. 254). Quoniam mixtum solvitur in sua miscibilia *per hypoth.* particulæ singulorum A, B, C & D in unoquoque corpusculo a se invicem separantur. Quare si jam porro unum vel alterum miscibile, veluti B, vel A & D, secedat & reliquorum particulæ iterum coalescant in corpuscula, nempe in casu primo particulæ ipsorum A, C & D, in posteriori particulæ ipsorum

forum B & C *per hypoth.* prodibunt alia mixti corpuscula, seu ab iis divet-
sa, ex quibus mixtum constabat, quod in sua miscibilia fuit solutum.
Etenim corpuscula mixti soluti constabant ex particulis ipsorum A, B, C
& D; corpuscula autem mixti geniti in casu priori constant ex particulis
ipsorum A, C & D, in posteriori ex particulis ipsorum B & C. Sunt igitur
corpuscula mixtorum genitorum utique diversa a corpusculis mixti so-
luti (§. 183 *Ontol.*), consequenter cum mixta ex istis corpusculis com-
ponantur, quod per se patet, mixta per solutionem immediatam,
qualis in hypothesei supponitur (§. 270), genita cum a se invicem, tum a
mixto soluto differunt.

Ponamus porro mixtum solvi in sua miscibilia mediata *per hypoth.* con-
sequenter solutionem esse mediatam (§. 270). Sint jam miscibilia A, B,
C, & miscibilia ipsius A sint H & I; ipsius B vero L, M & N; ipsius C de-
nique O, P, Q & R. Quoniam mixtum solvitur in sua miscibilia mediata
per hypoth. & H, I, L, M, N, O, P, Q & R sunt miscibilia mediata (§. 269);
mixtum solvetur in H, I, L, M, N, O, P, Q & R. Enimvero miscibilibus
aliis segregatis cetera, quæ supersunt, in mixtum denuo coalescunt *per
hypoth.* Ergo si ponamus segregari miscibilia H, M, N, P & Q, misce-
buntur I, L, O & R. Mixti igitur geniti miscibilia sunt I, L, O & R (§.
253); mixti autem soluti erunt A, B & C *per hypoth.* Quare multo magis
patet, in mixti solutione mediata genitum mixtum a mixto soluto prorsus
differre (§. 183 *Ontol.*).

Illud præterea notandum, accidere etiam posse, ut, licet mixtionem
in geniti mixti per solutionem immediatam ingredientur miscibilia, quæ
eodem numero fuerant in mixto soluto, ratio tamen eorum ad se invicem
variari possit (§. 255): id quod etiam accidere potest in mixtione mediata
miscibilibus mediatis.

Exempla hic nulla damus, etsi in rerum natura plurima sint obvia, propterea quod
mixtiones & solutiones mixtorum, quæ a natura sunt, hæcenus a Physicis distincte sa-
tis non fuerint explicatæ: id quod suo loco patebit.

§. 272.

Si mixtum solvitur in miscibilia sive proxima, sive remota, & aliis segregatis,
aggregantur ceteris, quæ supersunt, alia, quæ non inerant mixto; novum inde gi-
gnitur mixtum. Ponamus miscibilia mixti immediata esse A, B, C &c. Pon-
namus porro facta mixti solutione inde segregari B, vel A & C; relinqui
A & C, vel solum B. Ponamus denique residuis superaddere F & G.
Erunt itaque in casu primo miscibilia immediata mixti geniti A, C, F &
G; in altero B, F & G (§. 269). Quarecum miscibilia mixti geniti im-
mediata prorsus diversa sint a miscibilibus mixti soluti immediatis, mix-
tum quoque genitum prorsus diversum est a mixto soluto.

Quod si mixtum solvitur in miscibilia mediata; miscibilia immediata
in ea solvuntur miscibilia, quibus ipsorummet mixtio determinatur (§.
269).

Alia
mixti ge-
nesis.

269). Sint miscibilia immediata A & B, miscibilia ipsius A vero C, D & E, ipsius B denique F & G. Solvitur adeo mixtum in C, D, E, F & G *per hypotb.* Ponamus jam secedere D & F, relinqui C, E & G; superaccedere L, vel L, M & N &c. erunt adeo miscibilia immediata mixti geniti C, E, G & L in casu primo, vel C, E, G, L, M & N in casu altero: quæ cum prorsus diversa sint a miscibilibus immediatis mixti soluti A & B; mixtum quoque genitum a mixto soluto prorsus diversum esse debet.

Non dubitandum est, hanc mixtorum generis in natura rerum obtinere, cum ibidem continuæ sint mixtorum solutiones & novæ mixtiones. Exempli loco esse poterat nitrum, quod gignitur, si calx terræ commisceatur ac libero aeri exponitur. Calx enim est residuum quoddam ex solutione alicujus mixti & dum terræ commixtus aeri humido exponitur; nova fit solutio, unde sal quoddam alcali separatur. Accedit vero ex aere sal quoddam acidum atque ita nova mixtio gignitur nitrum. Sed talia demum intelligantur, ubi principia Physicæ fuerint explicata & experimentis stabilita.

§. 273.

*Mixti
genesis
per solu-
tiones
plurium
mixtorum*

Si plura mixta simul solvantur, sive in miscibilia mediata, sive in immediata, & miscibilia quedam diversorum mixtorum iterum miscentur; mixtum prodit a mixtis solutis diversum. Sint duo mixta A & B. Ponamus utrumque solvi in sua miscibilia sive mediata, sive immediata. Quodsi jam quibusdam miscibilibus ipsius A sive proximis, sive remotis superaccedant miscibilia quedam quæcunque ipsius B ad novum mixtum gignendum; perinde omnino est, ac si mixtum solveretur in miscibilia sive proxima, sive remota, &c, aliis segregatis, aggregarentur ceteris, quæ super sunt, alia, quæ non inerant mixto (§. 181 *Ontol.*). Enimvero in hoc casu mixtum novum gignitur (§. 272). Ergo etiam mixtum novum gigni debet, si plura mixta simul solvantur sive in miscibilia mediata, sive in immediata, & miscibilia quedam diversorum mixtorum iterum miscentur. Idem independentem a propositione præcedente eodem prorsus modo demonstrari potest, quo propositiones præcedentes demonstravimus, miscibilibus mixtorum per alphabeti literas designatis.

Et si casus præsens ad præcedentem reduci possit, quemadmodum in demonstratione a nobis factum, non tamen prorsus idem est. Etenim ipsa Chymia diversitatem loquitur, cum diversa mixta invicem commixta una operatione solvi possint, ita ut per mixtionem miscibilium, quæ diversis mixtis inerant, nascatur mixtum ab utroque diversum. Quæ enim hic de mixtione demonstrantur, notionum directricium munere in Chymia funguntur, quæ in mixtionem corporum per experimenta inquirunt.

§. 274.

*Organici
definitio
& divi-
sio.*

Organicum dicitur corpus, quod vi compositionis suæ ad peculiarem quandam actionem aptum est. Dividitur in organicum simplex, quod ex nullis aliis partibus organicis componitur, & in organicum compositum, cujus partes sunt organicæ. Subinde organicum compositum per excellentiam organicum appellari solet, & organicum etiam organon appellatur.

Habemus partes organicas in corpore nostro, ipsumque corpus organicum est. Quamobrem si ideam organici claram desideres, qua notionem distinctam illustres; respiciendum tantummodo est ad corpus nostrum. Ita venæ sunt partes organicæ, quatenus sunt tubi seu canales sanguini vehendo apti. Quodsi ergo tunicæ, quæ hoc modo conforma-

tæ sunt, spectentur ut similes, non attenda nisi aptitudine ad vehendum sanguinem: pro corpore organico simplici seu organo simplici habentur. Ipsæ nimirum tunicæ, quatenus considerantur ut vivum corpus, nutritioni aptum, & quatenus ad peculiarem quosdam motus vi suæ compositionis aptæ sunt, etiam corpora organica sunt. Similiter ossa sunt corpora organica, quatenus ita conformata sunt, ut peculiaribus quibusdam motibus inservire possint. Quatenus vero ossa spectantur instar extensæ inflexilis, & materia eorum tanquam similis respectu istorum motuum, quibus inservit, spectatur, pro corpore organico simplici habentur. Enimvero oculus corpus organicum compositum est: constat enim (id quod Anatomia docet) ex partibus organicis. Et eodem modo corpus organicum compositum est auris, maxime autem integrum corpus humanum.

§. 275.

Compositio corporis organici dicitur *Structura*.

Ita oculi compositionem structuram appellamus, & totius corporis nostri compositio structura corporis humani dici solet.

*Structura
re definitio.*

§. 276.

Corporis organici essentia consistit in structura ejusdem. Structura enim est compositio corporis organici (§. 275), adeoque consistit in eo, quod partes, quæ ipsi tanquam corpori corpori conveniunt, hoc est, quatenus peculiari cuidam actioni aptum est (§. 274), eo modo inter se conjunctæ sint, ut corpus ipsum actioni cuidam peculiari aptum evadat (§. cit.). Enimvero essentia corporis in genere consistit in modo, quo partes tales, non aliæ inter se junguntur (§. 140). Corporis igitur organici essentia consistit in structura ejusdem.

*Corporis
organici
essentia.*

Ita essentiam oculi, auris, cordis, ventriculi aliorumque organorum corporis humani agnoscit, qui structuram eorum ex Anatomia sibi perspicam reddit. Et essentiam corporis humani integri is cognoscit, qui modum, quo ex singulis istis organis, ex quibus ipsum constat, componitur, intime perspicit. Anatomia igitur essentiam corporis humani docet, ut adeo appareat multam requiri notitiam, antequam corporis humani essentia fuerit explorata. Omnia instrumenta, quorum in arte usus est, corpora organica sunt, quod vi definitionis patet (§. 274), atque ipsa quoque singula peculiarem quandam structuram habent (§. 275). Quamobrem is demum essentiam uniuscuiusque instrumenti cognoscit, qui structuram distincta notione comprehensam sibi familiarem reddit.

§. 277.

Ratio eorum, quæ corpori organico, quatenus organicum est, conveniunt, hoc est, vel actu insunt, vel inesse possunt, in structura ejus continetur. Corporis enim organici, quatenus organicum est, essentia in structura ejusdem consistit (§. 276). Quare cum in essentia rei contingatur ratio sufficiens, cur cetera vel actu insint, vel inesse possint (§. 168 Ontol.); in structura quoque corporis organici ratio sufficiens contineri debet, cur ipsi tanquam corpori organico alia actu conveniant, alia vero convenire possint.

*Ratio
eorum,
quæ cor-
pori or-
ganico
conve-
niunt.*

Oculus corpus organicum est, quatenus visui destinatur. Quare si rationem eorum reddere volueris, quæ ad visum pertinent, in structura oculi eadem querenda. Similiter cor corpus organicum est, quatenus sanguinem movet, ut per corpus integrum circuletur. Quamobrem rationem redditurus eorum, quæ ad motum sanguinis a corde productum spectant, eam in structura ipsius querere reueretur.

§. 278.

Quoniam omne corpus organicum, quatenus tale est, ad peculiarem quandam actionem aptum est (§. 274), in structura vero continetur

*Ratio a-
ptitudi-
nis or-*

Wolffi Cosmologia.

R

ratio

ganorum
ad cer-
tas a-
ctiones.

ratio eorum, quæ corpori organico qua tali conveniunt (§. 277); in ea-
dem structura ratio contineri debet sufficiens, cur corpus organicum ad istius-
modi actionem aptum sit.

Ita ex structura oculi intelligitur, cur is aptus sit ad videndum; ex structura au-
ris, cur sit apta ad audiendum; ex structura ventriculi, cur sit aptus ad cibum con-
coquendum; ex structura cordis, cur sit aptum ad sanguinem in corpore humano mo-
vendum; ex integra denique corporis humani structura, cur sit aptum ad omnes actio-
nes tam naturales, quam spontaneas, quocunque tandem nomine veniant. Atque adeo
apparet, quam necessaria sit Anatomia ad philosophiam corporis humani, imo ad phi-
losofiam corporis organici cuiuscunque. Ita cum plantæ sint corpora organica, qua-
tenus ad vegetationem apta sunt, imo ipsa semina, ex quibus solo foecundo commissis
nascuntur plantæ, organica corpora sint, quatenus ad vegetationem apta deprehendun-
tur; si quis distincte intelligere velit, quomodo plantæ ad vegetandum aptæ sint &
quomodo similis aptitudo in semine deprehendatur, hoc est, quomodo semen germina-
re, planta crescere queat, ex structura rationem desumere debet. Quamobrem doctrina
Physicorum densissimis tenebris involuta fuit, quamdiu Anatomia plantarum deserta
nec exculta fuit. Hinc etiam patet, quam intemptive *Jacobus Zabarella* lib. 1. de vi-
su c. 8. *Aristotelem* laudaverit, quod oculi structuram nullibi explicaverit: id quod i-
deo monemus ut appareat notionum directricium, quas in Cosmologia transcenden-
tali explicamus, & necessitas, & utilitas, cum seculum nostrum delicatum, si superis
placet, notiones abstractas fastidiat tanquam steriles scholæ nugæ, essi impossibile sit,
ut sine iis sufficiens ad recte philosophandum acumen obtineatur & ea conferveret at-
tentio, quæ ad præcipitantiæ erroris genericæ evitandum requiritur.

§. 279.

Ratio
structu-
re unde
patet.

Quoniam vicissim ex actione, ad quam corpus aliquod organicum ap-
tum est, intelligitur, cur partes ita potius conformatæ esse debeant quam
aliter, & hoc potius modo conjungendæ sint, quam alio, id quod per se
manifestum probatione nulla indiget; in actione, ad quam corpus organi-
cum vi structuræ suæ aptum est, continetur ratio, cur partes ita potius con-
formandæ sint quam aliter, & hoc potius modo conjungendæ, quam alio
(§. 56 Ontol.).

Ita ex iis, quæ ad visum requiruntur, scilicet ex delineatione objecti visibilis in
retina, rationem reddimus, cur oculus compositus ex istiusmodi tunicis atque humo-
ribus, & cur tunicæ ac humores hoc potius modo, quam alio connectantur ad stru-
cturam oculi absolvendam. Similiter ex circulatione sanguinis rationem reddimus, cur
cor hoc potius modo constructum sit, quam alio. Præsens adeo propositio fundamen-
tum continet tractionis de usu partium, corporum scilicet naturalium organicorum,
quæ non infimam Teleologiæ partem constituit. Probe autem notandum est, vi hu-
jus propositionis subinde ex actione, cui organum destinaur, colligi posse, quale ipsum
esse debeat: id quod usui esse potest in iis, quæ sensui, præsertim non armato, mi-
nus obvia sunt. Exempla luculenta dabimus in Physica, ubi simul ostendimus, quan-
tum ratiociniis inde petitis sit fidendum.

§. 280.

Intertus
corporis
organici.

Si partes corporis organici a se invicem divelluntur, vel etiam dividuntur,
aut quocunque modo destruiuntur; corpus organicum interit. Etenim si partes
corporis organici a se invicem divelluntur, compositio corporis organici
destruitur (§. 531 Ontol.), consequenter perit (§. 275). Quare cum essen-
tia corporis organici in structura ipsius consistat (§. 276), corpus organi-
cum existere desinit, quod antea existebat, consequenter interit (§. 541
Ontol.), utut partes non intercant.

Quod-

Quodsi partes dividuntur, aut alio quocunque modo destruuntur, partes non amplius existunt qua tales, adeoque intereunt (§. 541 Ontol.). Partes, quæ non amplius existunt, nec corpus organicum constituere possunt: quod per se patet. Quare nec corpus organicum amplius existit, quod antea existerat, consequenter interit (§. cit. Ontol.).

Patet idem a posteriori, siue in corpora organica artificialia, siue naturalia oculorum aciem intendas. Horologium corpus organicum est, cuius partes sunt rotæ, index, pondera & ceteræ, quas singulas recenseri inutile foret. Idem interit, siue partes a se invicem divellas, siue eadem diffingas, aut alio quopiam modo destruas. Similiter corpus humanum organicum est. Ponamus corpus mortuum, quod corpus humanum nondum esse desit, etsi vivum amplius non sit, ab anatomico resolvi in suas partes organicas, ex quibus constat, ita ut quælibet pars, salva ejusdem structura, ab altera separaretur; corpus hoc modo interit, utur singulæ adhuc partes existant. Idem vero interit, siue vivum in frusta dissectetur, siue mortui putredine corrumpantur partes. Idem quoque quælibet corporis humani pars organica manifesto loquitur. E. gr. oculus corpus organicum est, cuius partes sunt tuniæ atque humores, ex quibus constat. Quodsi oculi tuniæ a se invicem separantur, singulis licet adhuc existentibus, humoribusque salvis, oculus interit. Idem etiam interit, si oculus quomodocunque dissectetur, ut nullius amplius partis vestigium superfit.

§. 281.

Si partes corporis organici consent ex materia mixta, & mixtio illius quomodocunque solvitur; corpus organicum interit. Etenim si materia mixta solvitur, siue mediata, siue immediata solutione, mixtum interit (§. 268), consequenter & partes ex eadem constantes interire debent: quod per se patet. Enimvero si partes intereunt, corpus quoque organicum interit (§. 280). Ergo si mixtio illius materiæ, ex qua partes corporis organici constant, solvitur; corpus organicum interit.

Intercitus corporis organici per solutionem mixti.

Ita corpus humanum putredine corruptum interit, qua mixti materia solvitur, ex qua organa ipsius constant.

§. 282.

Corpus A coherere dicitur corpori B, si unum A moveri nequit, nisi simul moveatur & alterum: ut adeo *Cohæsis* corporum vel corpusculorum sit istiusmodi coexistentia, vi cuius unum absque altero moveri nequit.

Cohæsis nis definitio.

Ita partes globi plumbei coherent: etenim fieri nequit, ut pars una globi moveatur, nisi simul moveantur ceteræ omnes. Annuli catenæ, qui sibi invicem innexi sunt, non coherent, nisi quatenus unus quacunque vi premitur adversus alterum: alias enim singuli a se invicem sunt divulsi. Atque ideo fieri potest, ut annulus extremus proxime sequente quiescente huc illucve agitari possit.

§. 283.

Si idem corpus A secundum contrarias directiones æqualibus urgetur viribus, nullus subsequitur motus. Poterat hoc sine probatione sumi, quemadmodum in Mathesi solenne est. Facile tamen ostenditur ex principio rationis sufficientis. Ponamus enim majoris perspicuitatis gratia, corpus A una vi urgeri versus boream, altera versus austrum. Quoniam vis utraque utrinque æqualis est *per hypoth.* nulla sane ratio est, cur corpus A potius versus austrum, quam versus boream tendat. Quare cum sine ratione sufficiente nihil esse possit (§. 118 Ontol.), nec versus austrum, nec

Virium æqualium secundum contrarias directiones agentium effectus.

versus boream movebitur, adeoque motus prorsus nullus subsequitur.

Me non monente apparet, supponi hic corpus A istiusmodi viribus urgeri, quarum una eidem movendo sufficeret: alias enim alia de causa motus non subsequeretur, quam ob æqualitatem virium.

§. 284.

*Virium
inequa-
lium con-
trariarū
effectus.*

Si idem corpus A duplici inæquali vi urgetur secundum directiones contrarias; motus sequitur secundum directionem fortioris seu majoris. Ponamus enim vim minorem esse V. Quoniam ea parti majoris æqualis est (§. 352 Ontol.); erit ea V + Q. Ponamus porro majoris perspicuitatis gratia corpus A vi V urgeri versus austrum; vi autem V + Q versus boream. Quoniam corpus A, quatenus urgetur versus austrum & boream vi V, non movetur, sed quiescit (§. 283); ideo perinde est ac si sola vi Q versus boream moveretur. Quare cum nihil sit, quod motum vi Q producendum impediat per hypotb. movebitur A versus boream (§. 728 Ontol.).

Quæ ad præcedentem propositionem annotavimus hic quoque notanda sunt. Supponi etiam potest, nullam esse corpori A vim inertie, vi cuius motui resistit: quoniam in præsentem casu eius nulla habetur ratio, ubi tantummodo de effectu virium inæqualium secundum contrarias directiones agentium sermo est.

§. 285.

*Cohæ-
sio
corporū
per pres-
sionem
oppositā
æqualem.*

Si duo corpuscula vel corpora A & B immediate sese contingentia secundum contrarias directiones eadem vi præmuntur; corpora ista cohererent, nec nisi vi maiore a se invicem separari possunt. Etenim quia corpus vel corpusculum A eadem vi urgetur versus B, qua corpus vel corpusculum B versus A urgetur; nec A, nec B loco suo cedere potest (§. 283). Quamdiu igitur pressio illa durat, corpuscula vel corpora A & B ita sibi invicem coexistunt, ut unum loco moveri nequeat, nisi simul movcatur alterum. Corpuscula igitur sive corpora A & B cohererent (§. 282).

Quod si ponamus corpus B urgeri versus A vi V: evidens est, quod, si ab A separari debeat, idem moveri debeat in locum ipsi A oppositum, consequenter secundum directionem contrariam, qua versus A urgetur, puta versus ortum, si directio, juxta quam versus A urgetur, vergit in occasum. Enimvero si B versus ortum eadem vi urgetur, qua in occasum, nullus sequitur motus (§. 283); sed tum demum movetur in ortum, si maiore vi versus ortum, quam versus occasum urgetur (§. 284). Quare tum demum separabitur a corpore altero A, si maiore vi urgeatur in plagam ipsi oppositam, quam qua adversus idem urgetur.

Philosophia experimentalis suppeditat exempla, quæ lucem clarissimam propositioni præsentī affundunt, atque adeo tum Jacobum Bernoullium in Dissertatione de gravitate ætheris p. 48, tum Malebranchium in Tractatu de inquirenda veritate Gallico idionate conscripto lib. 6. c. 9. p. m. 282 permoverunt, ut omnem omnino firmitatem corporum seu partium cohæsionem compressioni alicujus corporis externi tribuerent, seu causam cohæsionis in gravitate ætheris quærent. Sane duo hemisphæria cuprea ope antliæ pneumaticæ evacuata adeo firmiter cohærent sola vi gravitatis aeris compressa, ut experimenti inventor Otto de Guericke in Experimentis novis Magdeburgicis de Vacuo spacio,

lupatio, ad hemisphæria, quorum diameter erat $\frac{1}{2}$ ulnæ Magdeburgicæ, distrahenda equis sedecim opus habuerit; ad separanda vero alia, quorum diameter erat integræ ulnæ, 24, imo 30 equis opus habuerit. Simile est experimentum, quo vasa evacuata cum catino antiq̃ pneumaticæ firmiter cohærent. Huc etiam pertinent duo marmora polita vi aeris comprimentis cohærentia, quo experimento inprimis utitur *Bernoullius* ad doctrinam præsentem illustrandam & confirmandam. Quoniam pondus atmosphæræ, quo corpora per aerem pressa cohærent, ad calculum revocari potest; ideo hisce experimentis docere quoque datur, quod nonnisi vi majore separari possint, quam qua cohæsiō eorundem efficitur: de quibus etsi hodie notissimis agemus suo loco in philosophia experimentalī. Denique eodem quoque experimento constat, quod corpora per compressionem tamdiu cohæreant, quamdiu compressio ista durat. Etenim quoniam hemisphæria vi aeris ambientis comprimentur, tamdiu durat eorum cohæsiō, quamdiu in aere constituuntur. Atque adeo ex uno loco in alterum salva cohæsiōne transferuntur. Quamprimum vero spatio ab aere evacuato immittuntur, compressio ista tollitur, adeoque etiam cohæsiō cessat, consequenter hemisphæria veluti sponte sua dilabuntur. Idem patet a priori, cum constat posita ratione sufficiente poni debere id, quod per eam potius est, quam non est (§. 118 *Orni.*), & consequenter sublata ratione sufficiente tolli quoque id, quod nisi cum ea poni non potest. Ex iis itaque, ad quæ provocavimus, experimentis perspicitur, compressionem fluidi ambientis esse sufficientem cohæsiōis causam, & hoc modo confirmatur, quod in propositione fuit demonstratum.

§. 286.

Quoniam ante dentur corpuscula & fluidum quoddam necesse est, quam cohæsiō per illorum compressionem concipi possit (§. 285), atomi autem materiales nullæ existunt (§. 187); *cohæsiō corpusculorum per compressionem nec est prima, nec unica cohæsiōis causa.*

Ostendimus in superioribus elementa rerum esse unita (§. 220) & qualis sit eorum unio prorsus diversa ab unionē corpusculorum mechanica (*not. §. cit.*). Atque adeo non opus est, ut primam & unicam cohæsiōis causam in compressionē corpusculorum queramus. Viri celeberrimi & præclaris in Remp. literariam meritis eminentes *Malebranchius* & *Bernoullius* omnem cohæsiōis causam ad hanc compressionem corpusculorum a fluido ambiente factam retulerunt, quod in corpusculis miscibilium acquiescerent, nec ad primum usque eorum fontem, elementa rerum materialium genuina, substantias simplices (§. 182), veras naturæ atomos (§. 187), ascenderent. In iis enim subsistebant, quæ phenomenis explicandis sufficiunt ex quibuscumque præsuppositis, unde pendent. Observamus nimirum, ope inprimis meliorum microscopiorum, mixtorum corpuscula esse admodum exigua. Atque inde omnino colligimus, dari materias miscibiles, in particulas exitissimas divisas. Quare cum ne istæ quidem miscibilium particule, nedum ultiores observabiles sint; in his tanquam primis elementis acquiescere: quod etsi a vero abhorreat, atque adeo in Cosmologia generali errores ac præiudicia pariat, in Physica tamen, ubi non admisceris miscibilia mixtorum nisi quæ experimento stabiliri possunt, error ulterius non serpit (§. 235. 236).

§. 287.

Corpora A & B *firmius cohære* dicuntur, quam C & D, si major requiratur vis ad illa a se invicem separanda, quam ad hæc a se invicem divellenda requiritur.

Perinde hic nobis est, quacumque vi utamur ad corpora, quæ cohærent, a se invicem separanda, modo ea utrobique eodem modo applicetur.

§. 288.

Quoniam corpuscula A & B per compressionem cohærentia a se invicem separari non possunt nisi vi majore ea, qua comprimentur (§. 285); *eadem corpuscula A & B firmius cohærent, si vi majore, quam si minore comprimentur* (§. 287).

*An sit unica cohæsiōis causa
pressio fluidi
ambientis.*

*Firmior cohæsiō
quænam
dicatur.*

Firmioris cohæsiōis ratio.

Con-

Confirmari hoc potest eodem experimento, quo ad illustrandam cohesionem corporum per compressionem usi sumus (not. §. 285). Etenim suo loco in philosophia experimentalis demonstraturi sumus, duo hemisphæria evacuata ab aere ambiente compressi pro ratione aeris evacuati, ita ut fortius comprimantur, si magis fuerint evacuata, quam ubi minor aeris quantitas ex eorum cavitatibus educita. Enimvero cum ibidem demonstretur, in eo casu, quo maior aeris quantitas evacuata fuit, perinde esse ac si vi maiore comprimerentur; in casu autem altero, quo minor educita fuit, ac si vis premens esset minor; eo ipso patet, cohesionem esse maiorem, si vis premens maior fuerit.

S. 289.

Alia cohesionis ratio.

Si figura corpusculorum A & B impediatur, quo minus alterum B moveri possit, quin moveatur & ipsum A; corpuscula A & B vi figuræ cohererent. Etenim quia corpusculum B moveri nequit, quin moveatur & ipsum A per *hypoth.* corpuscula illa cohererent (§. 282). Enimvero quia figuræ corpusculorum A & B impediunt, quo minus alterum B moveri possit, quin moveatur & ipsum A per *hypoth.* in figuris continetur ratio cohesionis (§. 726 *Ontol.*), adeoque vi figuræ corpuscula A & B cohererent (§. 118 *Ontol.*).

Communis experientia loquitur cohesionem corporum figuris eorundem tribuendam, ut adeo non opus sit exempla in medium proferri. Quoniam vero ad cohesionem per figuram explicabilem nil quicquam facit magnitudo corporum; in minimis quibuscumque corpusculis eadem concipi debet cohesio, si eadem ponantur eorundem figuræ (§. 118 *Ontol.*). Unde Atomistæ omnem cohesionem a figuris atomorum materiam derivarunt, propterea quod in atomis cohesionem necessariam ponerent, intelligibili modo non explicabilem, adeoque tanquam qualitatem occultam (§. 289).

S. 290.

Firmitas cohesionis a plano contactus pendens.

Si corpora vel corpuscula per compressionem a fluido ambiente factam cohererent; firmior est cohesio, si planum contactus fuerit majus, quam ubi minus fuerit. Sint duo corpuscula A & B, quæ per pressionem fluidi ambientis cohererent. Sint duo corpuscula alia C & D, quæ simili modo cohererent. Sit planum contactus corpusculorum A & B duplum plano contactus corpusculorum C & D, dico corpuscula A & B firmius coherere, quam corpuscula C & D. Etenim quia corpuscula in utroque casu vi fluidi ambientis compressa cohererent per *hypoth.* fluidum ambiens nil quicquam confert ad cohesionem, nisi quatenus se se immediate contingunt (§. 285), cumque fluidum agat secundum directiones ad planum contactus, perpendiculares (§. cit.), perinde omnino est, ac si superficies, in quam agit fluidum, esset plano contactus æqualis. Quoniam itaque maior fluidi quantitas in superficiem corporis agit, si planum contactus majus est, quam si idem minus fuerit, vis autem per fluidum æqualiter diffusa concipitur; majore utique vi corpuscula A & B, quorum planum contactus majus est, comprimuntur, quam corpuscula C & D, quorum minus est contactus planum.

Confirmatur idem experimento hemisphæriorum Magdeburgicorum & marmorum politorum, de quo paulo ante (not. §. 285). Etenim cum marmora polita, tum hemisphæria evacuata fortius cohererent, si maior fuerit diameter, quam ubi minor fuerit. Evidens est, in politis marmoribus planum contactus esse majus, si marmora polita fuerint cylindri majoris diametri, quam ubi diametrum minorem habuerint. Et quo.

quoniam hemisphæria sese in annulo extrema peripheria terminato contingunt, per inde omnino est, ac si planum contactus esset integer circulus, cum hemisphærium unum ab altero separaturus agat adversus eam fluidi quantitatem, quæ integro isti circulo incumbit aut opponitur. Quamobrem in isto etiam casu planum contactus maior est, si diameter hemisphæriorum major fuerit; minus vero, si minor fuerit.

§. 291.

Si duo corpuscula A & B vi quacunque insita vel quomodocunque impressa secundum contrarias directiones urgeantur adversus se invicem; eo ipso cohærent. Cohærio per motum.
Etenim si corpuscula A & B vi insita vel impressa adversus se invicem nitantur, ut neutrum alteri cedat, perinde est ac si eadem secundum contrarias directiones premerentur. Enimvero si duo corpuscula A & B immediate se se contingentia secundum contrarias directiones premuntur, eo ipso cohærent (§. 285). Ergo etiam cohærere debent, si vi quacunque insita, vel impressa secundum contrarias directiones urgeantur.

Illustrationis loco esse possunt duo digiti, quorum unus alterum urget æquali vi. Etenim cum adest in utroque digito, quod est reale in motu, nifus scilicet seu conatus ad motum, unde motus sequitur, quamprimum impedimentum auferatur, nifus nempe oppositus æqualis: qualem adeste nifum in utroque digito appareat, si alteri digito substituas corpus cubicum tabulæ impositum & digitus alter eodem nifu salvo eidem ita applicetur, ut, dum ad tabulam apprimitur, una promoveatur, cum corpus digito cedens una cum ipso progrediatur.

§. 292.

Si corpuscula vi quomodocunque impressa vel insita, aut etiam vi extrinsecus applicata secundum istiusmodi directiones urgeantur, vel istiusmodi quoque sint eorum figuræ, ut nullum eorum alteri cedere possit; cohærebunt. Cohærio plurimum per motum.
Quoniam enim corpuscula ista vi sive intrinseca, sive extrinseca ita urgentur, ut nullum eorum alteri cedere possit *per hypotb.* quamdiu vires istæ singulorum corpusculorum durant, ita sibi invicem coexistunt, ut unum loco moveri nequeat, nisi simul moveatur alterum, vi quadam alia superaccedente, quæ quomodocunque hoc aggregatum impellat, vel trahat, vel quomodocunque ad motum concitet. Corpuscula igitur ista per vim sive intrinsecam, sive extrinsecam cohærent (§. 282).

Porro quia corpuscula istiusmodi figuris donata sunt, ut nullum alteri cedere possit *per hypotb.* quamdiu in eisdem figuris persistunt, ita sibi invicem coexistunt, ut nullum loco moveri queat nisi simul & reliqua moveantur. Corpuscula igitur ista ratione figuræ cohærent (§. 282).

Hypothesis non esse impossibilem experimentis doceri potest, pone globum in tabula & circum circa sex alios eidem æquales, qui priorem immediate contingunt. Quod si jam ponas globos singulos adversus intermedium urgeri secundum directiones, quæ sese mutuo in centro ipsius interfecant; omnes utique ita coexistunt, ut, salvis istis viribus, quibus urgentur, nullus concipi possit motus progressivus unius absque altero. Idem facilius obtinebitur, si tales concipias figuras, quibus progressus unius absque altero impeditur. Exempla specialia suppeditat illa Architecturæ civilis pars, quæ de lapidum sectione agit. Etenim lapides isto artificio cæsi obstericantibus figuris sola vi gravitatis cohærent, dum fornices ex iisdem construuntur. Evolvere potest Desargues in peculiari de hac arte libro, vel etiam Dechaules in Mundo mathematico, ubi de lapidum sectione in peculiari Tractatu agit. Atque hinc intelligitur, quid sibi velit Leibnizius, quando motum conspirantem dixit cohæsionis causam. Etenim cum absque vi motrice nullum corpusculum concipi unquam possit, nifus continuus in eodem de-

prehenditur. Quare si vel directiones, vel figuræ una cum istis impediatur mutuum motum; resultabit inde corpusculorum cohesio. Atque adeo patet cohesionem motui conspiranti tributam esse causam propositionis præsentis. Quod si vim omni corpori insitam concipias, nec aliter quietem concipere licebit, quam ea de causa, quod unum impediatur motum alterius, tum ob directiones, tum ob figuras. Quare cum *Cartesius* cohesionis causam dixerit quietem corpusculorum juxta se invicem; eadem notio animo ipsius obversata fuisse videtur, quæ *Leibnizio* obversata fuit, dum cohesionem corporum cogitavit. Quod vero in motum conspirantem inentis aciem non direxerit, præjudicio de essentia materie in sola extensione consistente tribuendum, quo vim motricem motus omnis principium a corpore removet. Sunt in Anglia viri eruditi, qui vim attracticem omnis cohesionis causam pronunciant. Quoniam vir summus *Newtonus*, quem ducem sequuntur, in dubio relinquit, annon attractio, quam vocat, per pulsionem efficiatur; attractio *Newtoniana* ad motum conspirantem *Leibnitianum* revocatur, si vim attractivam concipias per vim insitam impulsu fluidi externi modificatam, quemadmodum in hypothesi vis motricis omni corpori insitæ concipi debet, hoc est, ubi intelligibili modo explicanda venit. Atque adeo ubi attractionem monstrant experimenta, & ubi ex phænomenis aliis stabiliri potest; eam instar phænomeni admittere debemus (§. 225) & tanquam principium physicum ad reddendam cohesionis rationem transferimus (§. 237). Ita nihil vitii habet, ubi affirmaveris ferrum & magnetem coherere propter vim attracticem mutuam, quamdiu vim istam tanquam phænomenon admittis eademque tanquam principio physico in reddendis rationibus aliorum phænomenorum uteris, modo caveas, ne pro vi primitiva eam habeas, quæ cum ratione sufficiente destituatur, cur subiecto insit, in numerum qualitatuum occultarum referenda (§. 189).

§. 293.

*Actiones
& passiones
elementorum.*

Dantur in elementis actiones & passiones. In rebus materialibus observantur actiones & passiones (§. 133. 134.). Quare cum in corporibus nihil substantiale, adeoque modificabile (§. 768. *Ontol.*) deprehendatur præter entia simplicia (§. 177), consequenter rerum materialium elementa (§. 182); dum actiones corporum observamus eorumque passiones, omnium elementorum, ex quibus constant, actiones & passiones simul percipimus. Dantur igitur in elementis actiones & passiones.

Facile apparet, nos hic considerare actiones & passiones prout integro composito accidunt: id quod in conflictu corporum contingit. Etenim ad hunc spectant actiones & passiones corporum, quas supra stabilivimus (§. 133. 134.). Nimirum non alias spectamus actiones, nisi quæ mediante motu sunt, nec alias passiones, nisi quibus medianibus vis motrix unius corporis in conflictu modificatur ab altero moto.

§. 294.

*Principium
activum
& passivum
elementorum.*

In elementis datur principium activum & passivum. Etenim in elementis dantur actiones & passiones (§. 293.). Quare cum nihil sit sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 70. *Ont.*); in elementis etiam contineri quid debet, unde ratio reddi potest actionum atque passionum, quæ ipsis insunt. Enimvero id actionum & passionum principium est, unde ratio desumi earundem potest (§. 866. *Ontol.*). Datur adeo in elementis principium activum & passivum.

Non jam desinimus, utrum passiones elementorum sint revera tales, an tantummodo apparentes, quemadmodum visum fuit *Leibnizio*, cum nobis perinde sit, si ve elementorum unum actu patiatur ab alio, si ve tantummodo ab eodem pati videatur, quamdiu non determinavimus, in quonam principium istud activum consistat. Equidem in superioribus ostendimus (§. 196), elementa rerum materialium singula vi quadam prædita esse, & idem quoque ex præsentis propositione colligi poterat, vi definitiois vis (§. 866. *Ontol.*); nondum tamen constat qualis sit illa vis in substan-

cia simplici, quæ in aggregato substantiarum simplicium, hoc est, in corpore pro earum numero multiplicata vim motricem exhibet. Apparet autem jam modus, quo vis activa corporum ex substantiis simplicibus resultat, quemadmodum supra demonstravimus, nimirum quatenus vires activæ substantiarum simplicium certo quodam modo conspirant, ut unum appareant: id quod distinctius explicare non datur, quamdiu vis activæ differentia specifica incognita supponitur. Neque opus est, pro instituti nostri ratione, ut id distinctius hic explicetur: sufficit enim elementa habere principium activum seu vim quandam, vi cuius continuo agunt, seu ad mutationem status interni tendunt, & principium passivum, vi cuius vel actu patiuntur a se invicem, vel saltem ita agunt, ut a se invicem pati videantur. Etenim hac ratione sufficientem habemus rationem potentie ac vis activæ, itemque vis passivæ in corporibus, cavereturque ne quod apparet in corporibus cum eo confundamus, quod reale in ipsis est, sicque in difficultates inextricabiles incidentes nodum Gordium secare conemur, atque ideo vel in Idealismum, vel in Materialismum incidamus.

§. 295.

Vim motricem in corpore nonnisi confuse percipimus. Si negas, ponamus nos vim motricem distincte percipere. Quoniam in substantiis simplicibus, tanquam corporum elementis (§. 182), datur principium activum (§. 294) aut, si mavis, vis activa (§. 196), vis activa autem sive motrix corporum ex substantiis simplicibus resultare debet (§. 180); quæ in corporibus apparet vis non diversa est ab ea, quæ in singulis elementis inexistit. Quamobrem cum is distincte rem percipiat, qui notas, quas nobis exhibet (§. 88 Log.), consequenter quæ rebus intrinseca sunt, unde agnoscuntur & a se invicem discernuntur (§. 79 Log.), distinguere a se invicem valet; vim activam in singulis elementis, ex quibus corpus aggregatur, a se invicem distinguimus, dum vim activam seu motricem corporum percipimus. Enimvero quilibet sibi metipsum attendens statim agnoscit, a se ea non distingui. Quamobrem patet, quod nec distincte percipiat vim motricem. Eam igitur nonnisi confuse percipit (§. 88 Log. & §. 53 Ontol.).

Quæ supra (not. §. 224) de extensione ac continuitate monuimus, ea quoque ad vim motricem trahenda sunt. Et eadem sane ratio obstitit, quominus Cartesius idem animadverteret, quæ ipsi impedimento fuit, quominus agnoveret nos extensionem & continuitatem in corpore nonnisi confuse percipere, quemadmodum colores aliaque qualitates sensibiles percipimus.

§. 296.

Vim motricem est phænomenon. Vim motricem sensui obviā esse, quatenus ejus effectus in motu conspicui in sensum incurrunt, per se manifestum est. Enimvero vim motricem nonnisi confuse percipimus (§. 295). Est igitur phænomenon (§. 225).

Propositionem hanc ideo apponimus, ut appareat, quo sensu admitti possit, imo debeat, vim motricem phænomenon esse, etsi non facias cum Idealistis alio sensu, quem supra (not. §. 226) indicavimus, vim motricem inter phænomena referentibus. Quamdiu enim vim motricem pro phænomeno nostro sensu accepto habemus, tamdiu admittimus ei respondere realitatem in re ipsa, nec tantummodo apparere quod non est, quamvis non minus certum sit, vim istam motricem longe aliter se nobis representaturam, si eam distincte converteri nobis datum esset. Qui in Physica qualitates sensibiles distincte explicatas perpexerunt, earumque notiones distinctas cum perceptione confusa conterunt; illis clarissima erunt, quæ hic affirmamus. Si ceteris quid obscuritatis supersit, ea successu temporis evanescet, ubi in philosophia nostra fuerint assidui.

Wölflii Cosmologia.

§

§. 297.

Vis motrix quāli modo percipiamur.

Vis motrix est phænomenon.

§. 297.

Vis inertie quomodo percipiatur.

Vim inertie nonnisi confuse percipimus. Ostenditur id eodem p̄orsus modo, quo vim motricem nonnisi confuse a nobis percipi modo ostendimus (§. 295). Nimirum si negas eam confuse a nobis percipi, ponamus eam percipi distincte. Quoniam in elementis continetur ratio ultima eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191); in iisdem quoque ratio vis inertie seu passivæ, qua corpus omne præditum (§. 129. 130), contineri debet. Quare cum in elementis sit principium passivum (§. 294), per idem explicari debet, quando vis inertie in corpore habeat locum. Enimvero id sibi non patere, dum vim inertie ex phænomenis colligit aut tactu percipit, quivis fateri cogitur. Vim adeo inertie nonnisi confuse percipimus,

Modus confuse percipiendi vim inertie denuo illustratur exemplo colorum, quo in simili casu supra (not. §. 224) usi sumus.

§. 298.

Cum vis inertie phænomenon sit.

Vis inertie phænomenon est. Etenim vis inertie nonnisi confuse percipitur (§. 297) & eam sensui obviam esse dubio caret. Est igitur phænomenon (§. 225).

Phænomenon nempe dicitur vis inertie, quo sensu qualitates sensibiles phænomena appellantur.

§. 299.

Phænomeni substantiati definitio.

Phænomenon substantiatum dicitur, quod substantiæ instar apparet.

Leibnizius materiam & vim motricem inter phænomena retulit. Vulgo materiam instar substantiæ concipimus, & *Aristoteles* ipsumque secuti scholastici similiter vim activam corporum instar substantiæ conceperunt, ac ideo *Formam substantialem* appellarunt. Etenim formam substantialem non differre a vi motrice, si intelligibili modo explicetur, dudum observavit *Leibnizius* in *Actis Erudit.* A. 1695. p. 147. Utrique sententiæ subest aliquid veri, si sano sensu explicetur. Materia enim phænomenon est, est etiam phænomenon vis motrix, quatenus confusa notione vulgo utramque complectimur: ceteris tamen phænomenis recte ratiocinaturi in *Physicis* cum materia (§. 168), tum vim motricem instar substantiæ concipere debemus (§. 169), etsi substantiale sit in solis elementis compositi, adeoque materiæ & vis motricis rationem sufficientem continentibus, sed extra sphaeram imaginationis constitutis, intra quam phænomena continentur. Quamobrem ut, quod veritati consentaneum est, unica notione complectamur, & phænomena ista fundamentalia, quæ ceterorum rationes immediatas continent, a ceteris distinguamus; phænomeni substantiati appellatione utemur. Ita enim fore arbitramur, ut nec in explicandis phænomenis specialibus quid admittamus, quod ad mechanismum reduci nequeat, seu quod non tandem explicetur per materiam & motum, nec tamen principia mechanismi negligamus, sed ea ex suo fonte, substantiis nempe simplicibus, veris rerum materialium elementis, derivemus: id quod imprimis utile est tum ad profigandas qualitates occultas ex philosophia naturali, tum ad evitandum Labyrinthum, in quem præcipites ruunt de compositione ac divisione continui phænomenique motus philosophaturi.

§. 300.

Materia & vis motrix

Materia & vis motrix sunt phænomena substantiata. Materia est extensum vi inertie præditum (§. 141). Quare cum extensio phænomenon sit (§. 226), ac vis etiam inertie in phænomenorum numero deprehendatur.

(§. 298);

(§. 298); materia quoque phænomenon esse debet. Materia tamen instar substantiæ apparet (§. 178). Est igitur phænomenon substantiatum (§. 299).

qualia
sint phæ-
nomena.

Similiter vis motrix phænomenon est (§. 296): substantia tamen apparet (§. 178). Est igitur & vis motrix phænomenon substantiatum (§. 299).

Si quis sumit materiam pro substantia ac pro tali etiam vim motricem habet; ei difficultates suboriuntur, quomodo corpus ex duplici substantia componi queat, & quomodo vis motrix agat in materiam & materia ab eadem patiatur. Enimvero difficultates istæ cessant, ubi expendis, substantialitatem nullam corpori competere nisi quam ab elementis habet; materiam vero & vim motricem non esse nisi phænomena, quæ per modum substantiarum apparent. Tum nimirum cessant quæstiones, quæ inextricabiles difficultates involvunt.

§. 301.

Vis motrix & materia substantiæ apparere debent diversæ. Ex superioribus, quæ de elementis rerum, substantiis simplicibus (§. 182), demonstrata sunt, apparet non superpetere nobis quidpiam aliud positivi, per quod concipiantur, quam vim, qua prædita sunt (§. 196). Enimvero per vim substantiæ concipiuntur (§. 776 *Ontol.*), atque adeo substantialitas elementorum concipi nequit nisi per eorum vim activam. Enimvero vis activa corporum ex substantiis simplicibus resultat (§. 180), neque per materiam, nec per essentiam corporis determinatur (§. 147), consequenter sine hac concipi potest (§. 120 *Ontol.*). Vis adeo corporum activa sive motrix instar substantiæ apparere debet.

Vis mo-
trix &
materia
cur sub-
stantiæ
appare-
ant.

Materia extensa est (§. 141), quatenus elementa aggregantur (§. 221). Quare dum extensum percipimus, elementa rerum invicem unita (§. 120) percipimus. Elementa rerum materialium substantiæ sunt (§. 182). Extensum itaque dum percipimus, substantias plures inter se unitas percipimus. Materia igitur substantia apparere debet.

Materia extensa est, quatenus elementa rerum materialium invicem aggregantur (§. 221), ac ideo substantia apparet *per demonstrata*. Vis motrix in corpore apparet, quatenus elementis inest principium activum, quemadmodum ex superioribus apparet, ubi principium activum in elementis stabilivimus (§. 294), & eadem substantia apparet *per demonstrata*. Quoniam itaque vis motrix concipi potest sine materia, & materia sine vi motrice, duæ substantiæ diversæ apparere debent.

Eodem principio hic utimur, quo *Cartesius* usus est in demonstranda animæ a corpore diversitate, scilicet quod mens & corpus sint duæ substantiæ a se invicem diversæ. Er principium istud conforme est notioni entis in genere, quam in philosophia prima stabilivimus, ubi ostendimus, quænam eidem enti inesse possint ac debeant. Ceterum præsens propositio alia adhuc ratione demonstrari poterat. Nimirum ex superioribus ostendimus, quod materia & vis motrix concipi debeat instar substantiæ ex ipsa notione substantiæ (§. 168. 169), ac vi huius quoque patere poterat, quod utraque substantia apparere debeat. Quod vero apparere debeant tanquam diversæ, adjici ex demonstratione præsentis poterat. Nimirum concipimus aggregatum absque eo, quod rebus aggregatis inest, & quod inest iis, quæ aggregatum constituunt, absque eo, quod aggregantur seu inter se unita aggregatum constituunt. Utramque tamen notionem ingredi-

tur substantialitas elementorum, quæ aggregatum constituunt, etsi diverso respectu, nimirum in uno casu, quatenus paulo obicurius percipitur, in altero autem, quatenus clarius concipitur. Ceterum lectori ad antecedentia attento constabit, quæ de elementis rerum materialium hæcenus demonstrata sunt, ex phænomenis colligi ope principii rationis sufficientis, modo principiorum ontologicorum fuerit gnarus. Non difficile nobis foret via vere analytica hoc pacto ea investigare, quæ de elementis rerum ortuque corporum ex iisdem demonstrata sunt, nisi a scopo nostro istiusmodi tractatio esset aliena & ad ambages nos deduceret.

C A P U T IV.

De Legibus motus.

§. 302.

*Regule
motus
quænam
sint.*

Regule motus dicuntur illæ, juxta quas vis motrix in conflictu corporum modificatur.

Dari motus regulas & demonstrationes Mathematicorum loquuntur, & experimenta confirmant. Demonstrationes dedimus in Elementis Mechanicæ; experimenta dabimus in philosophia experimentalis. Legi iterea potest *Marinini* in Tractatu de percussione corporum, qui inter opera ipsius in Batavia recusa extat.

§. 303.

*Leges
motus
quid sint.*

Leges motus appellantur principia generalia regularum motus.

Inesse regulis motus principia generalia, unde eadem derivari possunt, hodie nemo ignorat, nisi qui in Matheſi hospes fuerit, postquam multiplici modo ex istis principiis regulæ motus seu conflictus corporum demonstratæ fuerunt. Leges istæ motus a Mathematicis sumuntur, non probantur, Metaphysici vero est eandem demonstrare. Quare nostrum jam esse existimamus eas hic stabilire, ut appareat, quibus principiis modificatio vis motricis nitatur.

§. 304.

*Corpus
quiescens
num scipsu
movere
possit.*

Nullum corpus quiescens seipsu movere potest. Etenim corpus omne motui resistit (§. 129), adeoque ob materiam, cui vis inertie inest (§. 141), segne quasi ad motum deprehenditur. Seipsu igitur, ubi quiescit, movere nequit.

Idem adhuc alio modo ostenditur. Quoniam per id, quod corpus quiescit, adeoque in eodem loco perseverat (§. 642 *Ontol.*), non intelligitur, cur jam locum continuo mutare incipiat; nulla in quiescente datur ratio sufficiens motus incipientis (§. 56. 642 *Ontol.*). Quare cum si ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit, nihil esse possit (§. 70 *Ontol.*); nec corpus quiescens a seipso movebitur unquam.

Potest etiam hæc posterior demonstratio per modum indirectæ propositionis. Ponamus nimirum corpus aliquod quiescens moveri. Quoniam vi quietis in eodem loco perseverat, vi motus autem continuo locum mutat (§. 642 *Ontol.*); in statu quiescentis non continetur ratio sufficiens motus incipientis (§. 56 *Ontol.*). Motus adeo incipit absque ratione sufficiente, cur potius incipiat, quam quies continuetur: id quod absurdum (§. 70 *Ontol.*).

Expe-

Experientia idem confirmat. Quando enim corpus aliquod ex quiete ad motum concitatur, semper ab alio corpore impellitur. Nemo autem unquam vidit, corpus aliquod sua sponte moveri coepisse, cum antea quiesceret. Propositionem præsentem nemo non admittit, & quamvis eam probare non possit atque inductionem insufficiens argumentum esse agnoscat ad veritatem ejus evincendam, hoc tamen non obstante renitentiam quandam in se experitur, ubi propositioni contrariæ assensum præbere debet. Hæc renitentia non aliunde est, quam quod quid admittere debeamus abique ratione sufficiente, adeoque a principio rationis sufficientis confuse percepto ortum trahit. Atque hinc non modo patet, demonstrationem posteriorem esse notionem communem ex confusa ad distinctam reductam; verum etiam vim principii rationis sufficientis ubivis sese in animis hominum exerentis palam loquitur.

§. 305.

Si corpus quiescens moveri debet, a causa externa ad motum concitandum.

Corpus quiescens se ipsum movere nequit (§. 304). Quare si moveri debet, cum nihil sine ratione sufficiente esse possit, cur potius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*), ratio cur ex quiete ad motum concitetur extra ipsum in eoque alio contineatur necesse est. A causa igitur externa ad motum concitandum (§. 881. 882 *Ontol.*).

Corpus
quiescens
quando
moveatur.

Dicimus hic causam externam, quæ est a corpore, quod movetur, diversa (§. 882 *Ontol.*). Unde in corpore animali fluidum nerveum aut, si mavis, spiritus animales motum musculi, in quem influunt, determinantes sunt respectu musculi causa externa. Similiter aqua sese in poros funis contorti insinuans & ut magis contorqueatur causans respectu funis est causa externa.

§. 306.

Si quod corpus movetur, ratio, cur data celeritate & secundum datam directionem moveatur, continuo extrinseca est. Etenim si corpus movetur, a causa quadam externa ad motum concitatur (§. 305), consequenter & celeritas, qua movetur, & directio secundum quam movetur (§. 172), per eam determinata fuit. Quare cum ratio cur causatum existat, vel tale existat, in causa contineatur (§. 883 *Ontol.*); in eadem ratio contineri debet, cur corpus moveatur hoc potius celeritatis gradu, quam alio, & secundum hanc potius directionem, quam aliam. Et quia causa illa externa est (§. 305), adeoque a corpore, quod movetur, diversa (§. 882 *Ontol.*); ratio quoque ista celeritatis & directionis ab iis determinationibus, quæ notionem mobilis ingrediuntur, diversa esse debet (§. 122 *Ontol.*), adeoque extrinseca est (§. 544 *Ontol.*).

Modifi-
cationis
vis mo-
tricis ra-
tio.

Atque hinc apparet, quod motus sit a vi motrice, corpori omni infusa (§. 135), & nullum tamen corpus moveatur sine causa externa, a qua ad motum concitatur (§. 305). Etenim vis illa motrix, quæ per celeritatem & directionem modificatur (§. 153. 164), modificationis causam extrinsecam semper agnoscit. Unde porro intelligitur, quomodo hypothesis virium institarum cum principiis mechanicis concordet: etenim modificationes virium per leges mechanicas continuo intelligibili modo sunt explicabiles, nec vis infusa in numerum qualitatuum occultarum refertur, quemadmodum ab illis fieri solet, qui vires infusæ semetipsas modificantes admittunt & de subiecto uno in alterum transeunt, qualis tamen transitus concipi nequit, nisi vim motricem supponas esse veram substantiam a corpore profus distinctam, quod sine multis difficultatibus inde emergentibus supponi nequit.

§. 307.

Quoniam ratio continuo extrinseca est, cur mobile hac potius celeritate, Mutatio
celerita-

tis & directionis.

tate, quam alia & secundum hanc potius directionem, quam aliam movetur (§. 306); si corporis moti celeritas, vel directio mutari debet, a causa quadam externa id fiat necesse est.

Consona est propositio præiens & præcedens experientiz, cum nemo exemplum in contrarium asserere queat.

§. 308.

Mobile quomodo ad quietem redigatur.

Corpus semel motum ad statum quietis pervenire nequit, nisi a causa quadam externa ad quietem redigatur. Si enim corpus motum ad quietem redigi debet, celeritas ejus vel in continenti expirare, vel successive imminui debet, donec tandem nulla evadat. Enimvero si corporis moti celeritas mutari debet, a causa quadam extrinseca id fiat necesse est (§. 307). Ergo si corpus semel motum ad quietem redigendum, a causa quadam extrinseca id fiat necesse est.

Poterat idem immediate ex principio rationis sufficientis inferri, eodem profus modo, quo apte ostendimus, corpus quiescens non posse movere seipsum (§. 304). Habemus quoque hic experientiam consentientem, cum nunquam observemus corpus in motu constitutum ad quietem redigi, nisi vel moveatur in medio resistente, in quo celeritas successive extinguatur, vel a corpore incurrente, aut in quod ipsum incurrit & quod ulteriori motui obicem ponit, celeritate omni simul privetur.

§. 309.

Lex prima naturalis motus.

Corpus unumquodque perseverat in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, hoc est, eadem celeritate & secundum eandem directionem, nisi a causa externa statum suum mutare cogatur. Etenim si corpus quiescit, seipsum movere nequit (§. 304), sed si moveri debet, a causa externa ad motum concitandum (§. 305). Quare cum status quiescendi non mutetur, nisi ex quiete ad motum concitetur (§. 709 Ontol.); corpus unumquodque in statu suo quiescendi perseverat, donec a causa quadam externa statum suum mutare cogatur.

Si corpus data celeritate & secundum datam directionem movetur, celeritas ejus vel directio mutari nequit, nisi a causa quadam externa (§. 307). Quare cum status ejus movendi uniformiter in directum non mutetur, nisi mutata vel celeritate, vel directione, vel utraque (§. 709 Ontol.); corpus unumquodque in statu suo movendi uniformiter in directum perseverat, donec a causa externa eundem mutare cogatur.

Hæc est prima lex naturalis motus, quam sumunt Mathematici in motuum doctrina experientia confisi. Exemplo nobis est Geometra summus *Newtonus* in Principiis Philosophiæ Naturalis Mathematicis p. 13 editionis ultimæ Londinensis, ubi legem motus primam propositionem præsentem appellat & inter axiomata refert provocans ad experientiam, cujus fide constat, projectilia perseverare in motibus suis, nisi quatenus a resistentia aeris retardantur & vi gravitatis impelluntur deorsum. Trochum, cujus partes cohzendo perpetuo retrahunt sese a motibus rectilineis, non cessare rotari, nisi quatenus ab aere retardatur: majora autem planetarum & cometarum corpora suos & progressivos, & circulares in spatiis minus resistentibus factos conservare diutius. Adungi eidem potest *Hugenius* in Tractatu de motu corporum ex percussione, qui inter opera posthuma legitur, ubi primo loco tanquam hypothesin propositionem præsentem sumit. Addi possent Mathematici alii, qui de motu corporum ex per-

percussione commentati sunt. Enimvero non opus ut plures in re manifesta citentur. Præsens autem propositio ambitu suo complectitur præcedentes sigillatim antea demonstratas.

§. 310.

Omne mobile progreditur in linea recta, nisi quid obstat. Omne enim mobile perseverat in statu suo movendi secundum eandem directionem, nisi a causa externa directionem mutare cogatur (§. 309). Quare cum directio sit linea recta (§. 150); per lineam rectam progreditur, nisi quid directioni obstat.

*Motus
corporum
rectilineus.*

Hinc veteres motum rectilineum dixere naturalem, & omne corpus naturaliter motum rectilineum affectare affirmarunt provocantes ad experientiam, vi cuius corpora in linea recta progrediuntur, ubi motui rectilineo nihil resistit: id quod patet in descensu ac ascensu perpendiculari, ubi gravitatis vis directioni ascendentis, vel descendentes minime contrariatur. Plurimum ea de re disputatum fuit inter veteres: sed res dubio caret, ubi principium rationis sufficientis claritate sua mentis aciem perstringit.

§. 311.

Mobile in vacuo eadem continuo celeritate in linea recta progreditur in infinitum. In vacuo enim nulla adest causa externa, quæ vel directionem, vel celeritatem mobilis mutare possit; id quod per se patet. Enimvero quamdiu mobile a causa quadam externa statum suum mutare non cogitur, secundum eandem directionem & celeritatem (§. 309), adeoque in eadem linea recta (§. 150), continuo progreditur. In vacuo igitur eadem continuo celeritate in linea recta progreditur in infinitum.

*Motus
in vacuo.*

Nimirum dum vacuum supponimus medium, tale medium sumitur, in quo nulla adest causa externa vel celeritati, vel directioni mobilis mutandæ sufficiens. Supponimus præterea mobile vi sola impressa moveri.

§. 312.

Si mobile in linea curva incedit, duplici vi urgeatur necesse est, quarum altera in linea recta progredi nititur, altera vero a motu rectilineo continuo retrahitur. Etenim in dato quocunque momento mobile progredi nititur in linea recta, & nisi quid obstat actu progredieretur (§. 310). Quare cum in singulis curvæ punctis directionem mutet utpote a recta deflectens; causa quædam externa adesse debet, quæ directionem continuo mutat (§. 307). Urgetur adeo mobile vi duplici, quarum altera continuo in linea recta progredi nititur, altera vero a motu rectilineo continuo retrahitur.

*Motus
curvilineus.*

Exemplum habemus in corporibus horizontaliter projectis, v. gr. in globo ex tormento vi pulveris pyrii explosio. Etenim vi pulveris pyrii imprimitur vis, qua secundum lineam rectam continuo progredieretur, donec per resistantiam aeris omnis tandem celeritas foret extincta. Enimvero vi gravitatis continuo urgetur versus centrum terræ, dum vi impressa progreditur. Atque inde est, quod lineam curvam centro suo describat, aut in linea curva incedat, quæ qualis sit a Galileo primo inventum & in Mechanicæ Elementis a nobis demonstratum. In propositione præsentem continetur fundamentum generose curvarum linearum, qualem iam in casibus specialibus dedere veteres, v. gr. in spiraliibus Archimedes; in genere autem Isaacus Barrowius in Lectionibus Geometricis sect. 1. Propositio præsens utilissima est, cum plures dentur in natura rerum motus curvilinei.

§. 313.

Reactio dicitur actio patientis in agens.

*Reactio-
nis defi-
nitio.*

E. gr.

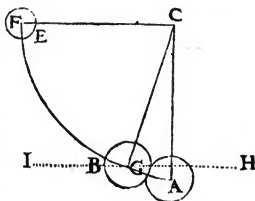
E. gr. Dum lapidem alteri extremo funis alligatum trahis, lapis te vicissim trahit. Dum tu trahis lapidem, in lapidem agis & lapis a te patitur. Quare cum lapis te vicissim trahit, adeoque in te agit, a quo patitur; actio ejus dicitur reactio.

S. 314.

*Datur
reactio
corporū.*

Dum corpus A motui resistit, in corpus B, quod ipsum ad motum sollicitat, reagit. Dum enim corpus A motui resistit, se ab altero B, quod ipsum ad motum sollicitat, non statim secum abripi patitur, sed corpus B aliquantum retinet, ne libere ulterius progredi possit, quemadmodum vel ante progrediebatur, vel vi conatus in eodem sese exercentis progredi debebat (§. 727 Ontol.). Accidit adeo in corpore A duplex mutatio, nempe quatenus a corpore B ad motum sollicitatur, & quatenus progressui ejusdem corporis obstat (§. 290 Ontol.), consequenter status ipsius duplici modo mutatur (§. 709 Ontol.). Quare cum (§. 56 Ontol.) ratio prioris mutationis in ipso B contineatur, quia ejus vi ad motum sollicitatur, posterioris autem ratio insit ipsi A, cum vi inertie motui resistat (§. 130); evidens est, corpus A agere in B, dum ab eodem patitur (§. 713. 714 Ontol.). Enimvero dum corpus B alterum A ad motum concitat, in ipso quoque mutatio accidit (§. 290 Ontol.), consequenter status ipsius mutatur (§. 709 Ontol.). Quare cum ratio hujus mutationis, cur nempe corpus A ad motum sollicitet, in ipso corpore B contineatur (§. 56 Ontol.); evidens est corpus B agere in A (§. 713 Ontol.). Agit adeo corpus A in corpus B, quod in ipsum agit, dum ab eodem patitur, adeoque in B reagit (§. 313).

Idem alia adhuc ratione demonstrari potest ex experimentis. Ponamus globum ligneum A ex filo CA libere suspensum quiescere, & alterum B ex argilla moliori confectum atque ex filo CG libere itidem suspensum, adducto centro in F demitti, ut celeritate per altitudinem CA cadendo acquisita incurrat in globum A. Facto conspectu figura globi B in ea parte, qua impegerat,



G mutata deprehenditur, superficie convexa in G complanata. Enimvero complanatio ista fieri nequit, nisi partes quædam moveantur secundum directionem GI, quæ antea una cum ceteris movebantur secundum directionem EH, ut adeo directio earum mutetur, dum globus B in globum A impingit (§. 290 Ontol.). Quare cum directio mutari nequeat nisi a causa quadam externa (§. 307); causa mutationis esse debet globus quiescens A, in quem impingit globus B. Quoniam itaque globus A, dum motui resistit (§. 129), mover partes quasdam globi B secundum direc-

directionem contrariam, juxta quam is in ipsum impingit; in eundem agit, dum ab eodem patitur (§. 133), consequenter cum etiam globus B, qui globum A, dum in eundem impingit, movet, experimento teste, in ipsum agit (§. cit.); globus A in globum B reagit (§. 313).

Idem adhuc per experimenta hydrostatica confirmari poterat, quibus docetur, globum plumbeum in aqua descensurum premere aquam & vicissim ab aqua premi: id quod obtinet in alio etiam quocunque casu, ubi corpus aliquod movetur per medium resistens. Reactio fati obvia est ipsi tactui in istiusmodi casibus, ubi quid quacunque ratione movere aut premere conamur.

§. 315.

Nulla datur in corporibus actio sine reactione. Quoniam enim actiones & passionis corporum sunt mutationes in iisdem accidentes (§. 713. 714 Ontol.), in iis autem mutatio nulla accidere potest nisi per motum (§. 128); corpus unum in alterum non agit, nisi quatenus in motu constitutum alterum ad motum sollicitat, neque unum ab altero patitur, nisi quatenus ab altero ad motum urgetur (§. 133). Sed dum ad motum sollicitatur, resistit motui (§. 129), atque hac ipsa resistentia reagit in agens (§. 314). Nulla igitur actio est sine reactione.

*Actio-
nis
& rea-
ctionis
necessa-
rius ne-
xus.*

Maximum momentum in eo situm est, quod nulla datur in corporibus actio sine reactione. Etenim absque reactione corpus quodcumque ab alio corpore moto simul abriperetur & cum eo eadem celeritate progrediretur, quemadmodum nunc accidit corporibus, quæ, dum incedimus, portamus. Imo quodcumque quacunque vi propelleretur. Atque adeo aliz prorsus prodirent regulæ motus, consequenter phenomena rerum materialium seu mutationes corporum alias prorsus sequerentur leges, quam nunc fieri solet. Atque hæc reactio locum habet in legibus motus, quemadmodum ex definitione legum motus colligitur (§. 303) & ex demonstratione regularum motus, quæ in Mechanicis datur, palam fit. Etenim demonstrationes Mathematicorum loquuntur, in demonstrandis regulis motuum supponi reactionem, seu mutuam actionem corporum in se invicem. Refertur igitur inter principia demonstrandi (§. 561 Log.), consequenter ad leges motus pertinet (§. 303). Quamobrem & *Reversionis* in Principiis loc. cit. p. 14. reactionis determinaciones, de quibus mox dicemus disertius, ad legem tertiam motus refert.

§. 316.

Corpus reagit vi inertie. Etenim corpus reagit, dum motui resistit (§. 314). Enimvero corpus resistit motui vi inertie (§. 130). Ergo corpus reagit vi inertie.

*Reactio
qua vi
fiat.*

Reactio omnino actionis species est, quemadmodum etiam eam per actionem definitivum (§. 313) & in stabilienda reactione versantes (§. 314) demonstravimus. Dubium igitur oriri poterat ex eo, quod (§. 130) vim inertie vim passivam appellaverimus eandemque ad materiam retulerimus (§. 141) & vi activæ contra distinxerimus (§. 137). Enimvero dubium istud protinus evanescit, ubi ad animum revocaveris, nos vim activam corporum, vim inertie & extensionem non tanquam entia realia a se invicem distinguere, ex quibus invicem unitis resultat corpus, cum singula nonnisi in numerum phenomenorum referamus (§. 226. 296. 298), quorum fons communis sunt elementa, a quibus solis corpus substantialitatem habet (§. 177). Utile autem est vim inertie tanquam passivam a vi activa distingui in phenomenis, cum corpus unum non patiatur ab altero, nisi quatenus reagit, nec plus impendatur in actionem virium, quam corpus reagere aptum: quæ ex subsequentibus clariora evadent.

§. 317.

Actio dicitur contraria actioni alterius corporis, quæ fit per contrariam directionem, seu per directionem in oppositam plagam tendentem. Ponamus
Wolffii Cosmologia.

*Actio-
nis
contrarie
definitio.*

T

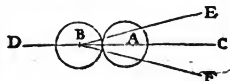
Ponamus corpus A agere in corpus B secundum directionem BD & corpus B agere in corpus A secundum directionem AC. Directio ipsius A tendit in plagam D & directio ipsius B in plagam C. Plagæ autem D & C oppositæ sunt, quia sunt termini ejusdem rectæ (§. 86 Geom.). Actiones igitur corporum A & B sunt invicem contrariæ, seu actio ipsius A est contraria actioni ipsius B, & actio ipsius B contraria actioni ipsius A:



§. 318.

Contrarietas actionis & reactionis.

Reactio contraria est actioni. Agat corpus A in corpus B secundum directionem BD; dico corpus B reagere in corpus A secundum directionem AC, quæ in directum jacet lineæ directionis



BD. Reagat enim, si fieri potest, corpus B in A secundum directionem ad lineam AC obliquam BE. Nulla sane erit ratio, si linea directionis ab ea, quæ ipsi BD in directum jacet, AC declinet, cur potius declinet versus sinistram in BE, quam versus dexteram in BF, & cur potius declinet sub angulo EBC, quam sub alio quocunque. Quare cum nil esse possit sine ratione sufficiente, cur potius sit, quam non sit (§. 70 Ontol.); in neutram partem declinabit, adeoque in directum jacet lineæ directionis BD. Reactio igitur contraria est actioni (§. 317).

Reactionem esse contrariam actioni, ex phaenomenis jam ostendimus, cum ipsam reactionem inde colligeremus (§. 314).

Pater idem sensui in nonnullis casibus. Etenim si alteri funis extremo alligatus fuerit lapis & alteri manu applicata trahatur lapis, funis extenditur secundum directionem trahentis. Necessè igitur est, ut directio lapidis retrahentis trahentem sit directioni trahentis in directum posita. Propositio præsens est pars legistertiæ motus in Principiis Newtoni, atque prima reactionis determinatio, quæ attendenda venit. Etenim in actione corporum determinanda ratio habenda est directionis, secundum quam corpus agens agit in alterum, & quantitatis illius vis, quam in actionem impendit. Quamobrem porro determinanda erit ratio virium, quibus mutua corporum in se invicem actiones absolvuntur.

§. 319.

Vis inertiae in quo consistat.

Vis inertiae est nifus sese exerens adversus nifum agentis. Vis motrix, unde pendet actio corporis (§. 142), consistit in continuo conatu mutandi locum (§. 149), sive in nifu continuo. Quare cum reactio sit itidem actio (§. 313); nec ea aliunde quam a nifu corporis oriri potest. Reagit autem corpus vincentiæ (§. 316). Ergo vis inertiae in nifu quodam consistit. Enimvero corpus non reagit in alterum, nisi dum hoc in illud agit (§. 315): nifus igitur ille, in quo vis inertiae consistit, sese minime exercit, nisi ubi in corpus aliquod actionem quandam exercet aliud.

Nifus ille sensui obvius est, si pondus quoddam funi alligatum trahitur, ut juxta directionem horizontalem promoveatur. Nifus agentis deprehenditur in elatere tensio, veluti in gladio incurvato sese restituere nitente. Uterque nifus ipso tactus judicio idem deprehenditur.

§. 320.

Corpus cui non agit nisi

Corpus non agit in alterum, nisi dum in ipsum impingit. Ut enim corpus unum A agit in alterum B, necesse est ut adsit ratio aliqua, cur potius in ipsum

ipsum agat, quam non agat (§. 70 Ontol.). Quoniam corpus agit per vim activam (§. 142), adeoque nonnisi in motu constitutum (§. 135); evidens est, nullam adesse rationem, cur agat in aliud quoddam corpus, quamdiu libere movetur, nec quicquam motui ipsius obstat. Enimvero quodsi secundum eam directionem, juxta quam movetur, obvium sibi habeat corpus aliud, quod impedit, quo minus ulterius progrediatur (§. 726 Ontol.); quin adversus ipsum nitatur & ipsum loco movere conetur, ne motui amplius obster, fieri non potest. Agit igitur in corpus alterum B, dum in ipsum incurrit sive impingit (§. 133).

*impingit
in alie-
rum.*

Videtur experientia propositioni praesenti contrariari in attractionibus electricis & magneticis, ubi corpus unum in alterum agere & reagere videtur absque impetu unius in alterum factu. Enimvero absit, ut attractiones istas admittamus ultra experientiae fidem. Corpora, quae se mutuo attrahere dicuntur, ad se invicem accedere observamus, donec tandem in contactu unum adhaereat alteri: enimvero quanam sit motus istius causa, quo corpora ista ad se invicem accedunt, & quanam sit causa adhesionis, id quidem sensui manifestum non est. Corpora duo ad se invicem accedere posse intelligimus, quando secundum contrarias directiones unum ad alterum propellitur, quemadmodum Physici recentiores attractiones magneticas explicare solent *Carrissum* secuti. Hinc vero jam intelligitur, quo sensu attractiones tanquam phaenomenon admitti possint, quemadmodum supra eas admitti debere contendimus (§. 192), scilicet quatenus sumuntur pro mutuo accessu corporum ad se invicem eorumque cohaesione in contactu. Quodsi vero quis eam fieri concipiat per mutuam corporum seie attrahentium actionem a viribus insitis pendentem, is sumit, quod probari debebat, nec experientiae acceptum referri potest, nisi vitio subreptionis (§. 668 Log.).

§. 321.

Quoniam corpus unum non agit in alterum, nisi dum in ipsum impingit (§. 320), unum vero in alterum impingere nequit, nisi se mutuo contingant; corpus unum in alterum agere nequit absque mutuo eorundem contactu.

Quodsi ergo corpus unum in alterum absque eorundem mutuo contactu agere videtur, veluti in attractionibus modo commemoratis; actiones corporibus mutuas tribuimus, quas nec observamus; nec probare valeamus, sed nobis tantummodo observare videmur.

*Contac-
tus cor-
porum in
se invi-
cem ag-
tium.*

§. 322.

Actio in distans dicitur, quae absque corporum contactu fieri ponitur.

Ita actio magnetis in ferrum dicitur actio in distans, propterea quod is trahat ferrum procul adhuc a se remotum, etsi in contactu continetur attractio fortiorque deprehendatur. Similiter sol in distans ageret, si corpora terrestria calefaceret, absque motu per materiam intermediam propagato, veluti si spatia caelestia essent vacua, nec substantialis quidam ex sole effluxus per ea diffunderetur. Aut si clarius intelligere volueris, quid sibi velit operatio sive actio in distans, si quidem claritas desiderari potest in iis, quibus nulla notio respondet; singe corpus A distare a corpore B intervallo viginti pedum, corpus utrumque collocatum esse in vacuo, & loco suo non egredi, corpus tamen A producere vi sibi insita motum in corpore B sive progressivum totius corporis, quo B vel accedit ad A, vel ab ipso recedit, sive intestinum, quo qualitas aliqua ipsius B mutatur, veluti si ex densio reduceretur rarum aut contra: actio corporis A in corpus B foret actio in distans.

*Actio in
in distans
definitio.*

§. 323.

Actio in distans impossibilis. Etenim actio in distans fit absque corporum contactu (§. 322). Sed actio corporis unius in alterum absque contactu impossibilis (§. 321). Ergo actio in distans impossibilis.

*Impossi-
bilis
actio in
in distans.*

Idem etiam alia ratione ita ostenditur. Ponamus, si fieri potest, corpus A agere in distans: aget igitur in corpus B, quod ab eo distat dato quodam

quodam intervallo, veluti 20 pedum, motumque in B producet sive progressum totius corporis, sive intestinum utroque corpore loco suo inhaerente (§. 322). Quoniam itaque ex eo, quod corpus A in dato loco hæret atque vi activa prædicitum est, minime intelligitur, cur B ab eo remotum moveatur, præsertim cum ex corpore A nihil egrediatur, quod ad corpus B deferatur, cum vis activa nonnisi substantia appareat, nequaquam vero existat (§. 178); motus ipsius Bratione sufficiente destituitur (§. 56 Ontol.), adeoque casus purus (§. 94), consequenter impossibilis est (§. 95). Actio igitur in distans impossibilis.

Non sinitur poni in A talem vim, quæ in distans agere possit: neque enim ponenda sunt, nisi talia quæ intelligibili modo explicari possunt, aut quæ poni posse per experientiam constat, et si ignoretur, quomodo intelligibili modo explicari debeat. Quicquid enim existere observamus, illud intelligibili modo posse explicari certum est, utut nos istam explicationem adhuc ignoremus. Monuimus vero jam supra (not. §. 320), quæ tantam exempli actionum in distans afferuntur (not. §. 322), ab experientia esse aliena.

§. 324.

Conflictus & *reagunt*. *Conflictus* corporum dicitur eorum status, quo in se invicem agunt & reagunt.

Fig. 1.

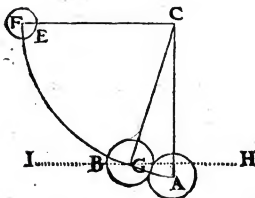
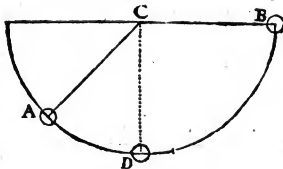


Fig. 2.



Obtinet iste status, quando corpus unum in alterum incurrit; veluti si globus E (Vid. Fig. 1.) ex puncto F demissus incurrit in alterum quiescentem A ea celeritate, quam in descensu per quadrantem FA acquisivit: aut (Vid. Fig. 2.) si duo globi, alter quidem ex A, alter vero ex B demissus sibi mutuo occurrant in D iis quidem celeritatibus, quas in descensu per arcus AD & BD acquisiverunt.

§. 325.

Motus mutatio. *Nulla motus mutatio accidit nisi per conflictum.* Etenim corpus, in quo mutatio motus accidit, aut quiescit, aut movetur. Ponamus corpus A quiescere, non movebitur, nisi a causa externa ad motum conciteretur (§. 305). Enimvero dum corpus B alterum A movere, seu statum quietis ipsius mutat (§. 642 Ontol.), in ipsum agit (§. 133.). Necessè igitur est ut corpus A morui resistat (§. 129), consequenter in corpus B, quod ipsum ad motum sollicitat, reagit (§. 314). Quoniam itaque corporum

potum A & B is est status, quo in se invicem agunt & reagunt *per demonstrata*, & corpus B movet alterum A *per hypoth.* corpus quiescens ex statu quietis in statum motus non transfertur nisi per conflictum.

Ponamus corpus A moveri & in eo mutationem motus accidere. Quoniam in corpore, quod movetur, motus nulla mutatio accidere potest, nisi a causa extrinseca (§. 307); necesse est ut aliud corpus B motum in corpore A immutet. Enimvero dum corpus unum alterius in motu constituti motum immutat, in ipsum agit (§. 133), adeoque corpus B agit in alterum A. Quare cum nulla sit actio sine reactione (§. 315); corpora A & B in eo deprehenduntur statu, quo in se invicem agunt & reagunt, consequenter in conflictu (§. 324). Motus itaque mutatio in corpore moto nulla accidit, nisi per conflictum.

Propositionem hanc admittunt etiam illi, qui actiones in distans corporibus tribuunt. Etenim actiones in distans purantur attractiones magneticæ & electricæ (*mot.* §. 320); attractiones autem admittuntur mutuz & per experientiam admitti debent. Dum magnes ferrum trahit, magnes vicissim trahitur a ferro. Dantur enim experimenta suo loco explicanda, per quæ apparet, magnetem ac ferrum sibi mutuo occurrere. Constat nimirum (*mot.* §. 320) nos non observare in attractionibus magneticis vel electricis, nisi corporis vel unius ad alterum, vel mutuum ad se invicem accessum.

§. 326.

Quoniam in corporibus nulla accidere potest mutatio nisi per motum (§. 128), nulla autem motus mutatio accidit nisi per conflictum, sive corpus ex quiete ad motum concitetur, sive in motu jam constituti celeritas aut directio mutetur (§. 325); *mutatio corporum quomodo accidat.* nulla in corporibus mutatio accidere potest nisi per conflictum.

Pater adeo in explicandis mutationibus corporum semper quoque explicandum esse conflictum, ubi integram mutationem, quomodo contingat, distincte concipere volueris, & sane eodem neglecto in casu præsertim singulari non datur apodictica effectus cognitio.

§. 327.

Nullus datur conflictus corporum sine impactu unius in alterum, seu absque mutuo eorundem contactu. In conflictu corpora in se invicem agunt & reagunt, seu corpus unum agit in alterum (§. 324). Enimvero corpus unum in alterum agere nequit, nisi dum in ipsum impingit (§. 320), nec unum in alterum agere potest absque mutuo eorundem contactu (§. 321). Nullus igitur datur corporum conflictus absque unius in alterum impactu, seu mutuo eorundem contactu. *Contactus ad conflictum necessarius.*

Nimirum cum actio in distans sit impossibilis (§. 323), nec talis admitti potest conflictus, qui per actionem & reactionem in distans absolvi debet. Talem qui defendunt, fingunt utique, quod probare nesciunt. Supputant enim actionem in distans tanquam possibilem, quam se experiri sollo putant (*mot.* §. 320).

§. 328.

Corpus unum *incurrere* dicitur in alterum, si vel in quiescens, vel motum ad eandem partem impingit. *Incursum corporis unius in alterum.*

Pona-

Ponamus globum A quiescere & B, qui movetur secundum directionem BC per alterum A transeuntem, tandem in A delatum in globum ibi hærentem impingere; dicitur globus B incurrere in globum A. Ponamus similiter moveri globum utrumque A & B, sed B celerius, A tardius, juxta eandem directionem BC, & dum B asequitur anteriorem A, in ipsum impingere; globus B in globum A denno incurrere dicitur. Movetur in casu dato globus B & alter A versus eandem plagam in C. Enimvero id non opus est in omni casu: fieri enim potest, ut directio globi A tantisper declinet a directione ipsius B, ut directio ipsius ED vel secet in confictu directionem CB corporis alterius B, vel constanter eidem sit parallela, distet tamen ab ea intervallo minori quam semidiametro, seu non majore, quam ut linea directionis BC corpus A secet. Evidens enim est tum non minus, quam in casu anteriori globum B in alterum A impingere debere. Quamobrem & corpus B in hoc casu incurrere dicitur. Patet adeo cur in definitione non dixerimus, corpus utrumque versus eandem plagam moveri debere: sed ad incursum requisiverimus tantum, quod moveri debeant versus eandem partem, in qua scilicet utraque plaga sita est, ad quam corpora tendunt.

§. 329.

Occusfus corporum. Corpus unum dicitur *occurrere alteri*, si ambo moveantur in partes contrarias, & in se invicem impingant.

Ponamus globum A secundum directionem AB tendere in plagam B & e contrario globum B secundum directionem BA in plagam A celeritate quacunque, quæ hic non attenditur, ubi directionum saltem habetur ratio. Patet, corpora ista in aliquo puncto lineæ BA, veluti in C in se invicem impingere debere. Corpora igitur A & B sibi mutuo occurrere dicuntur. Eadem vero hic tenenda sunt, quæ paulo ante (§. 328) de varietate directionis annotata sunt.

§. 330.

*Impa-
llus di-
rectus.*

Corpus unum *impingit* in alterum *directe*, si linea directionis impingentis transit per centrum gravitatis alterius, in quod impingit, aut, si mavis, ubi fuerit ad planum contractus perpendicularis.

E. gr. Ponamus globum B moveri secundum directionem DC & ita impingere in globum A, ut linea directionis DC transeat per centrum eius A, quod centrum gravitatis esse supponimus. Dicitur globus B directe impingere in globum A. Quid fit centrum gravitatis ex Staticis patet. Est nempe punctum, per quod corpus dividitur in duas partes æquiponderantes, quarum scilicet neutra alteram movet (§. 122 *Mech.*). Hoc punctum in motu corporum gravium semper pro toto corpore substituere licet (§. 125 *Mech.*), modo retineat eum situm, quem in situ corporis obtinet. Enimvero ne quis existimet, definitionem ad sola gravia restringi, alteram definitionem adicere libuit, quam priori æquipollere ex iis ipsis colligitur, quæ modo de centro gravitatis annotavimus.

§. 331.

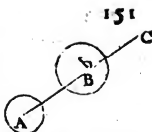
*Impa-
llus in-
directus.*

Corpus unum in alterum *indirecte impingit*, si linea directionis impingentis transit equidem per corpus, in quod impingit, sed non per centrum gravitatis; aut, si mavis, ubi fuerit ad planum contractus obliqua. Brevius dici potest: *Indirecte impingit*, quod non impingit directe.

E. gr.

De Legibus motus.

B gr. Ponamus globum A impingere in globum B secundum directionem AC. Quoniam in b supponitur centrum gravitatis globi B, linea directionis AC per globum B equidem transit, non tamen per centrum gravitatis b. Impingit adeo oblique. Per se patet, eadem hic tenenda esse, quæ modo ad §. præcedentem annotavimus.

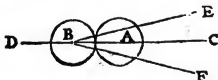


§. 332.

Si corpus unum in alterum directe impingit; *directe incurritur* dicitur: si oblique vel indirecte, *indirecte vel oblique*.

Incurtus directus & indirectus.

Exemplum corporis unius in alterum directe incurrentis sunt globi A & B, quibus uti sumus ad illustrandum impactum directum (not. §. 330); exemplum corporis unius in alterum indirecte impingentis sunt iidem globi (Vid. Fig. §. 331) A & B, quibus uti sumus ad impactum indirectum illustrandum (not. §. 331): modo utrobique supponas globum B, in quem alter A impingit, quiescere, vel cum altero A versus eandem partem moveri (§. 328).

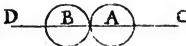


§. 333.

Si corpora in se invicem directe impingunt, dum sibi mutuo occurrunt; *directe* sibi mutuo *occurrere* dicuntur; si oblique vel indirecte, *oblique vel indirecte*.

Occursus directus & indirectus.

Exemplum corporum sibi mutuo directe occurrentium præbent globi A & B, quorum alter A movetur secundum directionem AD; alter vero B secundum directionem BC: exemplum vero corporum sibi mutuo oblique occurrentium (Vid. Fig. §. 328) globi A & B, quorum alter A movetur secundum directionem DE, alter vero B secundum directionem BC.



§. 334.

Si *conflictus* corporum oritur, aut corpus unum in alterum incurrit, aut duo corpora sibi mutuo occurrunt, vel directe, vel indirecte. In conflictu enim corpora in se invicem agunt & reagunt (§. 324), consequenter aut unum impingit in alterum, aut ambo in se mutuo impingunt (§. 320). Enimvero si corpus unum in alterum impingit, corpus unum in alterum incurrit (§. 328); si vero in se mutuo impingunt, sibi mutuo occurrunt (§. 329). Quare si conflictus corporum oritur, aut corpus unum in alterum incurrit, aut duo corpora sibi mutuo occurrunt, & quidem vel directe, vel indirecte (§. 330 & seqq.).

Conflictus casus.

Theorema præsens inservit casibus distinguendis in Mechanica, ubi regulæ conflictus corporum investigandæ, vel demonstrandæ, ut constat casus nullos fuisse prætermisissos. Illud autem per se patet, conflictum non semper inter duo corpora contingere, sed fieri etiam posse, ut plura corpora simul in idem incurrant, vel plura simul sibi mutuo occurrant.

§. 335.

Corpus unum *impellere* dicitur alterum, si ita movet, ut ipsum libere progrediatur, sive illud post conflictum quiescat, sive moveri pergat.

Corpus quando impellatur.

Ita

Ita globus A impellitur, si digito exerto in ipsum impingas; ut manu postea immota, vel digito retracto, progrediatur. Similiter si globus alius B in eundem A incurrens eum ad motum concitet, & post conflictum una cum ipso moveri pergat, sive in eandem, sive in contrariam partem; globus B impellere dicitur globum A.

§. 336.

Progreffus quid sit. **Progredi** dicitur corpus, si motum in linea sive recta, sive curva ita continuet, ut a termino, unde motus inchoatur, seu in quo tempore dato hæret, continuo longius distet.

Fig. 1.

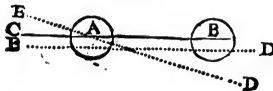
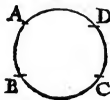


Fig. 2.



Ponamus corpus A (Vid. Fig. 1.) moveri in recta AB, ut a termino A, in quo dato tempore hæret, continuo longius distet, seu distantia a termino A maior continuo evadat; corpus A in linea recta AB progreditur. Ponamus porro corpus A (Vid. Fig. 2.) ita moveri in linea curva ABCD, ut a termino A accedat ad B ac inde ulterius ad C & ita porro: distantia a termino A continuo sunt majores, adeoque corpus in linea curva progredi dicitur. Est hic casus planetarum, qui in orbitis suis circa solem continuo progrediuntur: unde & ipsorum motus per orbitam *progreffivus* dicitur.

§. 337.

Retrogradatio quid sit. **Corpus dicitur retrogredi**, si vel in linea recta, vel in linea curva ita movetur, ut, cum antea distantia a termino dato continuo crederent, seu majores fierent, nunc eadem iterum decrescant, seu continuo minores evadant.

Ponamus (Vid. Fig. §. 329) globum A a termino A moveri usque ad terminum C, sed deinde mutata directione moveri ex C in D. Patet initio usque ad C distantias a termino A continuo augeri; postea vero a termino C usque in D distantias continuo minui. Globus igitur A, dum a termino C usque in D movetur, retrogreditur. Ponamus similiter corpus aliquod (Vid. Fig. §. præc.) ex termino A per B moveri usque ad C in linea curva ABC: evidens est, distantiam a termino A continuo fieri majorem. Ponamus ulterius idem corpus, ubi terminum C attingit, mutato motu a C per arcum CB moveri usque in B: patet distantiam a termino A continuo minorem fieri. Corpus igitur per arcum CB retrogreditur. Obinet hic casus in motu planetarum primariorum, qui nonnunquam retrogradi spectantur.

§. 338.

Corpus quando truditur. **Corpus trudere** dicimus, si continua actione moventis moveatur cum eodem eadem celeritate versus eandem partem, ita tamen ut mobile præcedat movens.

Ponamus cubum in tabula positum applicato digito eidem continuo urgeri, ut una cum digito progrediatur, brachio magis magisque continuo extenso. Evidens est digitum esse movens, cubum mobile, cubum præcedere digitum, & actionem digiti in cubum esse continuam, cubum vero cum digito moveri versus eandem partem & eadem celeritate. Cubus igitur truditur. Substituamus digito baculum ad corpus quodcumque in solo positum applicatum & ponamus nos continuo adversus corpus istud nitentes moveri cum eodem versus eandem plagam & tantundem progredi, quantum promovetur corpus; corpus hocce similiter movetur trudendo, dicimurque illud ante nos trudere.

§. 339.

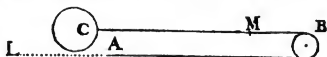
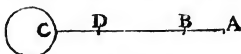
§. 339.

Corpus *trahere* dicimur, si continua actione moventis movetur cum eodem eadem celeritate versus eandem partem, ita tamen ut mobile sequatur, movens præcedat.

Corpus quando trahitur.

E. gr. Equus continua actione movet currum & currus cum equo eadem celeritate versus eandem partem progreditur, ita tamen ut equus præcedat, currus sequatur: equus igitur currum trahit. Qui non satis attenti sunt ad modum, quo quid trahitur, illis difficultates subiunguntur circa definitionem præsentem, quasi sit angustior suo definito. Videtur enim in nonnullis casibus mobile, quod trahitur, solum moveri, dum causa trahens quiescit & in aliis idem in plagam contrariam tendere videtur, in quam movetur trahens.

E. gr. ponamus hominem in A consistentem loco suo non egredi & fune AC manibus apprehenso trahere ad se corpus C alteri funis extremo alligatum. Movebitur adeo corpus C ex C in A solum, dum idem trahens loco suo non egreditur, consequenter movens cum eodem non progreditur versus eandem plagam. Enimvero quis non videt, perperam hic hominem haberi pro causa trahente, cum trahens sit manus, qua funis apprehenditur? Quoniam corpus C propius ad terminum A accedere nequit, nisi funis AC abbrevietur; necesse est ut brachio protenso corripitur funis non in eius extremo A, sed in loco ulteriori, veluti in B, & manu ex B in A promota punctum funis B in terminum A adducatur. Ita vero corpus C movetur ex C in D per intervallum CD ipsi AB æquale, quod interea conficit manus, consequenter manus, quæ pondus trahit, cum pondere, quod trahitur, movetur eadem celeritate & versus eandem plagam. Jam corpore in D constituto, extenso brachio denuo manus applicatur parti funis a termino A aliquo intervallo distanti & tractio peragitur ut ante. Habemus igitur hic tractiones per exiguum intervallum iteratas, quibus singulis definitio præfens competit. Atque hac ratione iubilata est prima difficultas, quam nonnulli apparentem esse constat. Ut altera quoque evanescat, demus similiter casum quandam specialem. Ponamus itaque corpus C trahi fune CBA circa trochleam B ducto manu applicata in A & trahentem progredi versus L, dum pondus trahitur versus plagam M. Hic equidem patet, per tantum spatium moveri pondus C, per quantum progreditur trahens in A, consequenter trahentem & pondus, quod trahitur, moveri simul & eadem celeritate: non tamen trahens & mobile moventur versus eandem plagam, sed in plagas potius contrarias M & L. Enimvero equis non videt directionem trahentis esse rectam CM, adeoque vim, quæ ad actionem impenditur, applicatam censeri in B, consequenter in quolibet tempusculo moveri trahens cum pondere C, quod trahitur, versus eandem plagam? Quod vero etiam moveatur eadem celeritate, per se patet. Ceterum id accidentale est, cuius in definiendo non habenda ratio, quod artificii aliquo mechanico directio moventis mutari possit, ut tamen salva maneat directio ad hanc motus speciem requisita.



§. 340.

Si corpus unum trudit vel trahit alterum, continuus est trudentis & ejus, quod truditur, itemque trahentis & ejus, quod trahitur, conflictus, quamdiu motus durat. Si enim corpus unum trudit alterum, actio trudentis in corpus, quod truditur, continua est (§. 338). Ergo & continua est reactio (§. 315). Quare cum status corporum, in quo in se invicem agunt & reagunt, sit conflictus (§. 324); si corpus unum alterum trudit, conflictus continuus est, quamdiu motus durat.

Conflictus in trusion: & tractione.

Wolfii Cosmologia.

V

Simi-

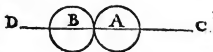
Similiter si corpus unum alterum trahit, actio trahentis in corpus, quod trahitur, continua est (§. 339). Quoniam itaque in hoc etiam casu corpus, quod trahitur, continuo ita agit in trahens (§. 315); quamdiu trahitur, conflictus continuus (§. 324).

Actionem esse continuam, quod in definitionibus trusionis & tractionis sumimus, patet a posteriori ex iis, quibus definitiones illustravimus, exemplis. Ex iis nempe apparet, nos non summisse, nisi quod in mundo ad spectabili accidit, nec finxisse speciem motus, quæ vel implicat, vel nostram saltem attentionem non merentur. Ubi de actione continua dubium nullum fuerit, præsens quoque propositio nihil difficultatis habet. Potest tamen experimento obvio subijci. Pone nimirum lanci unam libræ impositum esse pondus triginta librarum & alterum brachium libræ manu deprimi, ne pondus descendere possit. Quodsi vim deprimentem, quæ pondus sustentabat, augeas, seu paulo maiore vi libræ brachium deprimas, quam in statu anteriori; motus ponderis lanci impositi æquipolletbit tractioni (nos §. 339). Enimvero si pondus tantummodo sustentas, ne vi gravitatis descendere possit, siue idem moveas, continuum rentum experieris: quicum sit vis inertie (§. 319), qua corpus reagit (§. 316), non minus reactionis ponderis quam actionis tuæ ad corpus vel sustentandum, vel movendum tendentis tibi concius es. Quodsi æquipolletiam motus præsentis cum tractione non satis clare percipis, eris (nos §. 339) satis manifestam; sume exemplum aliud, quod illo manifestius extra omnem dubitationis aleam positum. Ponamus itaque pondus aliquod, v. gr. 30. librarum, ut ante, trahæ impositum a te trahi. Quodsi ad temetipsum attentus fueris, non minus experieris, te, quamdiu traha trahitur, eundem percipere rentum, modo planities, per quam traha trahitur, eadem sit, ne oblitacula extrinseca tractionem difficiliorem reddant, cum quibus iam nobis nihil est negotii, utpote tractionem solam, qualis in te est, considerantibus. Paret igitur, ut in casu præcedente, te non minus sentire per omne tempus, quo motus durat, corporis, quod trahitur, reactionem, quam tuam in idem actionem, qua corpus trahere conaris. Quodsi vis gravitatis te confundat; sume exemplum aliud, ubi alia, quam solæ gravitatis vi renititur corpus trahendum. Suppone igitur trahi a te alterum funis extremum, dum alterum ab alio fortiter trahitur; tractio alterius erit loco reactionis. Idem etiam experiri licet, si ferrum, quod a magnete trahitur, a mutuo contactu separare coneris, vim tamen minorem adhibeas, quam quæ ad separationem sufficit.

§. 341.

*Virium
æqualium
secundum
contrarias
directiones
effectus.*

Si duo corpora A & B æquali vi adversus se invicem secundum contrarias directiones nitantur, neutrum eorum movetur. Ponamus corpus A vi V niti adversus B secundum directionem AD, & vicissim B vi æquali V niti adversus A secundum directionem BC: dico, nec A, nec B moveri. Quoniam enim vis V utroque æqualis est, & directiones AD & BC in directum sitæ sunt; nulla sane apparet ratio, cur A potius moveatur secundum directionem BC cedens vi ipsius B, quam cur B cedat vi ipsius A & moveatur juxta directionem AD. Quare cum nihil sine ratione sufficiente esse possit (§. 118 Ontol.); nec corpus B cedens ipsi A movebitur secundum directionem AD, nec A cedens ipsi B movebitur secundum directionem BC, consequenter neutrum eorum movetur.



Idem experiri datur, si digitos duos adversus se invicem vi quacunque premas:ambo enim juxta se invicem quiescunt, quacunque vi adversus se invicem nitantur. Pertinet hæc etiam libra æqualibus ponderibus utrinque in lancibus depositis onerata. Et enim perinde est (nos §. 339), ac si, dum pondus unum nititur deorsum, alterum adversus idem nititur sursum. Et propterea in Machesi abique probatione sumitur, quod notionibus communibus consentanea sit.

§. 342.

S. 342.

Si duo corpora vi inæquali adversus se invicem secundum contrarias directiones nitantur, motus sequitur secundum directionem fortioris seu majoris. Ponamus enim vim minorem esse V. Quoniam ea parti majoris æqualis est (§. 352 Ontol.); erit ea V+Q. Cum itaque corpus A vi V urgeat alterum B secundum directionem AD, & corpus B ipsum A vi V+Q secundum directionem BC, nullus autem motus subsequatur, quatenus vi V corpora A & B secundum directiones AD & BC adversus se invicem nituntur (§. 341); perinde utique est, ac si corpus A sola vi Q secundum directionem BC ad motum concitaretur. Quare cum nihil sit, quod motum vi Q producendum impediatur *per hypoth.* motus secundum directionem BC produci debet.



Virium inæqualium contrariarum effectus.

Consentit denuo experientia. Etenim non alia ratio est, cur pondus majus præponderet in libra, & aliz quoque experientiz obvix idem restantur, veluti si duo inæqualibus viribus adversus fores nitantur.

S. 343.

Corpus eadem vi agit in alterum, qua hoc ipsi resistit. Quoniam enim nihil est sine ratione sufficiente, cur potius sit quam non sit (§. 118 Ontol.); ratio quoque esse debet, cur corpus unum in alterum agat. Quare cum non agat in alterum, nisi ubi idem contingit (§. 321); ratio cur agat alia esse nequit, quam quod corpus unum vel alterius motui actuali, vel conatui ad eundem resistat. Quando igitur nulla amplius resistentia est, ratio cur agat tollitur, adeoque & actio cessare debet (§. 118 Ontol.). Enimvero cum corpus vi inertix resistat (§. 132), vis autem inertix consistat in nisu adversus nisum agentis sese exerente (§. 319); resistentia tolli nequit, nisi quatenus uterque nisus æqualis est (§. 341). Patet itaque corpus in alterum non majore vi agere, quam qua hoc ipsi resistit.

Vis in actionem impendenda.

Inde est, quod funis extendatur æqualiter, si pondus eidem alligatum trahas. Et eadem profecto ratio est, cur cubus plumbeus unius digiti tantundem ponderis amittere videatur in aqua, quantum est pondus aquæ unius pedis cubici.

S. 344.

Quodsi ergo corpus A majore vi nitatur adversus B, quam B ipsi resistit; Nisus in excessus virium in motum impendetur (§. 342).

Videmus hinc libram moveri, si pondus in altera lance positum fuerit gravius pondere in altera collocato. Similiter equus partem virium, quibus trahit currum, in actionem impendit, qua resistentiam ejus vincit, residuum autem earum partem impendit in excessu.

S. 345.

Et, si corpus A minore vi nitatur adversus alterum B, quam hoc resistere valet, cum rota nonnisi parti resistentiæ vincendæ sufficiat (§. 341); motus subsequetur nullus.

Hoc scilicet in casu tantæ non sunt vires corporis A nitentis adversus alterum, quantæ in actionem impendendæ sunt, qua resistentia vincitur, atque ideo resistentia invincibilis. Exemplo est pondus majus, quam quod ex fune suspensum sustentare potes: quod trahendo frustra attollere conaris.

Quando resistentia invincibilis.

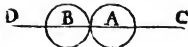
Æqualitas actionis & reactionis.

Actiōni corporis unius æqualis est reactiō alterius. Corpus enim reagit in alterum vi inertiae (§. 316), consequenter nititur adversus nifum agentis (§. 319). Quare cum uterque nifus æqualis fit (§. 343) & actio atque reactio eodem tempore fiant (§. 316. 319), eodem autem tempore viribus iisdem (§. 733 *Ontol.*), adeoque æqualibus (§. 349. 737 *Ontol.*), æquales actiones producantur; actio utique & reactio æquales esse debent.

Newtonus in Principiis p. m. 14 propositionem præsentem partem alteram Legis tertiz motus facit, atque æqualitatis ratio, quam habet actio ad reactionem, altera determinatio est, quæ in reactione attendenda (not. §. 315). Ad illustrandam hanc actionis & reactionis æqualitatem *Newtonus* utitur exemplo equi lapidem funi alligatum trahentis: utitur exemplo digiti prementis lapidem. Quicquid, inquit, premit vel trahit alterum, tantundem ab eo premitur vel trahitur. Si quis lapidem digito premit, premitur & huius digitus a lapide. Si equus lapidem funi alligatum trahit, retrahetur etiam & equus (ut ita dicam) æqualiter in lapidem: nam funis utrinque ditentus eodem relaxandi se conatu urgebit equum versus lapidem & lapidem versus equum, tantumque impedit progressum unius, quantum promovet progressum alterius. Qui propositionem præsentem non satis intelligunt, iis circa eam difficultates enatae sunt. Etenim ex eo, quod equus eadem vi in lapidem trahatur, quia ipse lapidem trahit, colligunt (§. 341), quod motus nullus subsequi debeat. Tacite vero sumunt eum contrarium paulo ante (§. 343) adduximus, quasi corpus vi tota agat in alterum, cum tamen vis, qua in corpus agit, non sit maior ea, qua alterum ipsi resistit. Unumquodque corpus eam partem vis suæ impendit in actionem, quæ sufficit ad resistantiam superandam: quod si qua pars superest, ea alii actioni impenditur. Evidens idem est in exemplo equi trahentis lapidem funi alligatum. Neque enim equus in trahendum lapidem omnes vires impendit, sed eas saltem, quæ ad resistantiam eius vincendam sufficient; ceteris utitur ad incedendum. Quoniam nimirum lapis non amplius resistit, equus tamen absque eo progredi nequit; ideo eundem secum trahit. Cumque fieri minime possit, ut uno eodemque tempore eadem vis ad duos effectus a se invicem producendos simul adhibeatur; equus tardius incedit, dum lapidem trahit, quam incederet, si libere progrediretur. Pone funem relevari, dum equus currit: eum multo velocius currere observabis, etsi eundem adhibeat ad incedendum conatum. Imo ipsimet tale quid in nobis experiri valeamus, si libuerit. Hinc vero simul apparet ratio, cur aucto pondere trahendo incessus continuo difficilior evadat, donec tandem gradum prorsus sistere cogatur trahens, viribus ad resistantiam superandam minime sufficientibus. Et quoniam in arbitrio moventis positum non est, quamnam vim in actionem impendere velit, sed eam utique impendere tenetur, quæ ad resistantiam superandam requiritur; ideo constanter eadem vis in actionem impenditur, sive pondus celeriter, sive tarde trahatur. Id inprimis patet in libra, ubi ipsis oculis manifestum est ad resistantiam ponderis in una lance positi vincendam requiri vim ipsi æqualem, motus autem celeritatem pendere a vi, quæ eidem superaccedit. Nec minus liquet per experimenta hydrostatica, quamcumque vim adhibeas ad corpus specificè levius sub aqua demergendum, non adhiberi posse vim maiorem ea, quæ ad resistantiam aque superandam requiritur. Et in his quoque experimentis videre licet, celeritatem descensus in aqua pendere ab excessu virium supra vires ad resistantiam superandam requisitas, ut in hoc casu corpus libere moveatur vi gravitatis, quæ ipsi intrinseca est, minime autem vi extrinseca, quemadmodum in casu anteriori.

Conflictus effectus intermedius.

Dum corpus unum in alterum incurrit, vel duo sibi invicem occurrunt; unum alterum durante conflictu in eodem loco detinet. Etenim dum corpus A incurrit in alterum B, in idem impingit (§. 328), adeoque in ipsum agit (§. 320), consequenter B in corpus A, quod incurrit, reagit



retrocedentes, nec globus integer B moveretur eo momento secundum directionem EH, dum partes illæ secundum directionem GI retrocedunt. Corpus igitur A detinet alterum B in eodem loco, quamdiu actio & reactio durat, consequenter interea dum conflictus absolvitur (§. 324).

Propositio præfens usus est in demonstranda æqualitate actionis & reactionis corporum, quæ libere moventur, & quæ vel sibi mutuo occurrunt, vel quorum unum in alterum incurrit. Etiam si enim modo universaliter in omni casu (§. 346) demonstraverimus, actioni reactionem esse æqualem, non tamen inconsultum est idem etiam demonstrari in casu speciali, quo corpora libere mota in se invicem impingunt, cum nonnullis non eisdem evidentiæ videatur veritas theorematum in incurso corporis unius in alterum vel mutuo eorumdem occurru, quæ in tractionis motu apparet.

§. 348.

*Actionis
& reactionis
æqualitas in
conflictu
corporum
libere
motorum.*

In conflictu corporum sibi mutuo occurrentium, vel quorum unum in alterum incurrit, actio constanter æqualis est reactioni. Dum enim corpus unum in alterum incurrit, vel duo sibi invicem occurrunt, unum durante conflictu alterum in eodem loco detinet (§. 347). Enimvero si corpus unum alterum in eodem loco detinet, corpora secundum directiones contrarias æquali vi adversus se invicem nituntur (§. 341). Quamobrem cum actio & reactio eodem tempore absolvatur (§. 316. 319); actioni æqualem esse reactionem patet (§. 733 Ontol.).

Si demonstrationem præsentem cum superiori (§. 346) comparare volueris, illam ab hac nonnisi in eo differre patebit, quod vi præcedentis theorematum colligamus, unum corpus alterum in conflictu detinere in eodem loco, si unum in alterum incurrit, vel ambo sibi mutuo occurrunt.

§. 349.

*Passionum
identitas
unde.*

Si actiones eadem sunt, passiones quoque subjectis in iisdem eadem esse debent. Quoniam enim ratio passionis continetur extra subjectum patiens (§. 714 Ontol.), B autem in A agit, si A ab ipso B patitur (§. 775 Ontol.); ratio illa alia esse nequit quam actio agentis (§. 713 Ontol.). Si igitur actiones eadem sunt per hypoth. eadem in duobus vel pluribus subjectis iisdem ponitur ratio sufficiens passionum. Quare passionibus quoque eadem esse debent (§. 189 Ontol.).

Propositio hæc ontologica est: quoniam tamen in Ontologia fuit prætermissa, per modum lemmatis eam hic interferenda esse duximus, ubi eadem tanquam principio demonstrandi (§. 561 Log.) habemus opus.

§. 350.

*Passiones
mutue
corporum
in
conflictu.*

Si corpus aliquod in alterum impingens motum ejus vi sua quomodocunque mutaverit; idem quoque vicissim in motu proprio eandem mutationem in partem contrariam vi alterius subibit. Etenim si corpus aliquod in alterum impingit, vel eidem occurrit (§. 329), vel in idem incurrit (§. 328), consequenter actio & reactio æquales sunt (§. 348), seu actiones mutue eorumdem in se invicem eadem sunt (§. 350 Ontol.), neque enim actiones hic consideramus alio respectu tanquam easdem, nisi quatenus quantitate eadem sunt. Enimvero si actiones eadem sunt, etiam passionibus eadem esse debent (§. 349). Quamobrem passionibus corporum,

porum, quorum unum impingit in alterum, eadem sunt. Sunt vero passionis mutationes motus in istis corporibus (§. 714 *Ontol.*) & mutatio in corpore impingente ob directionem contrariam reagentis fit in partem contrariam (§. 318). Ergo si corpus aliquod in alterum impingens motum ejus vi sua quomocunque mutaverit, idem quoque vicissim in motu proprio eandem mutationem in partem contrariam vi alterius subibit.

Propositionem hanc tanquam casum specialem æqualitatis actionis & reactionis in corporibus adducit *Newtonus* in Princip. p. 14. Nostrum igitur fuit eam hic demonstrare ob insignem utilitatem in demonstrandis regulis motus.

§. 351.

Corpus dicitur *descendere*, si, dum movetur, ad Tellurem, vel aliud corpus mundi totale continuo accedit propius.

Ita e. gr. gravia descendere dicuntur, quia, dum libere moventur, centro Telluris continuo sunt propiora. Similiter planetæ in motu suo circa solem continuo descendere dicuntur, dum ab Aphelio ad Perihelium tendunt, quia tum continuo soli sunt propiores. Et, si ponamus corpus aliquod in regione Lunæ ita moveri, ut ad centrum ejus continuo propius accedat, dicitur corpus illud ad Lunam descendere. Studio dicimus, corpus descendens propius accedere ad tellurem, non vero quod præcise ad centrum illius accedat, quia appropinquatio continua ad centrum telluris difficilius demonstratur, quam ejus ad tellurem accessus, consequenter definitionis applicatio præter necessitatem longe difficilissima recederetur. Quodsi vero demonstraveris, corpus ad centrum telluris aut corporis alterius mundi totalis cujuscunque continuo accedere, hoc ipso etiam demonstrasti, quod ad corpus ipsum continuo accedat: quod ut vel tacite insinuaremus, in exemplis promiscue accessus ad centrum & ad corpus mentionem fecimus. Notandum præterea in notatione communi non centri, sed tantummodo corporis haberi rationem. Quare consultum est, ut definitionem nominalem eidem conformemus, & num descensus omnis sit centralis demonstrationibus referetur.

Descensus definitio.

§. 352.

Corpus *ascendere* dicitur, si, dum movetur, a Tellure continuo magis magisque recedit, vel etiam ab alio quocunque corpore mundi totali continuo distantia ejus augetur.

E. gr. Lapis perpendiculariter projectus ascendere dicitur, quamdiu a Tellure continuo magis magisque recedit, ut scilicet pars illius lineæ ad superficiem terræ in loco, ubi projectus, perpendicularis, inter ipsum & Tellurem intercepta continuo major evadat. Similiter planetæ dicuntur ascendere respectu Solis, si a centro Solis continuo augetur eorum distantia, veluti dum a Perihelio ad Aphelium moventur. Ceterum quæ modo ad definitionem descensus (*not. §. præc.*) annotata sunt, ea hic quoque repetenda sunt.

Ascensus definitio.

§. 353.

Gyrari sive *rotari* dicitur corpus, si circa lineam quiescentem ita movetur, ut quodlibet punctum extra eam assumptum circuli peripheriam describat. *Motus rotationis* in corporibus dicitur etiam *motus vertiginis*, non autem in planis aut superficiebus atque lineis.

Motus rotationis utuntur Geometræ ad variorum inprimis solidorum genesis declarandam; tum etiam ad concipiendam circuli genesis. Quoniam vero circulus describitur, si linea circa punctum fixum; solidum, v. gr. cylindrus, si parallelogrammum rectangulum circa lineam rectam fixam rotatur (§. 131. 465 *Geom.*); definitio motus rotationis ita concipienda fuit, ut etiam hiis casibus respondeat. Alias, si corporum tantummodo ratio habenda fuisset, definiti poterat per motum, quo partes singulæ locum continuo mutant, totum tamen non mutat.

Motus rotationis definitio.

*Volu-
tionis de-
finitio.*

§. 354.
Corpus rotundum dicitur *volutari*, si, dum progreditur, simul rotatur.

Motus adeo volutionis duplicem motum involvit, nempe progressivum & rotationis. Exemplum habemus in globo, qui, ubi projectus terram contingit, vel per planum inclinatum descendit, volutatur.

*Vellio-
nis defi-
nitio.*

§. 355.
Vebi dicitur corpus A corpore B, si ad motum B movetur, quia ipsi vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adheret.

Ita homo vehitur navi vel curru, in quo sedet. Movetur enim, quia navis vel currus movetur, quod in navi vel curru sedet. Similiter dum terra motu vertiginis circa proprium axem convertitur, & una circa Solem movetur; nos una movemur, quia in Tellure constituti, vel eidem ita adheremus, ut ab ea separari nequeamus. Vehimur itaque a tellure in utroque ipsius motu.

*Vis mor-
tue defi-
nitio.*

§. 356.
Vis dicitur *mortua*, quæ in solo conatu ad motum subsistit. Dicitur etiam *elementaris*.

Istiusmodi vis mortua est gravitas, quamdiu grave ex filo suspensum descendere nititur, descendere tamen actu nequit. Est etiam talis vis in elastro tenso, dum se restituere nititur, ob præsens autem obitaculum restituere nequit. Similiter conatus, quem adhibemus ad pondus ingens, quod loco suo dimovere non valemus, vis mortua est. Quamobrem vim mortuam percipere licet ipso sensu, tum si grave quoddam corpus manui imponimus, vel manu elastrum tendimus, tum si conatum adhibemus ad aliquid loco suo dimovendum, quod resistentia invincibili nobis resistit.

*Vis vivæ
definitio.*

§. 357.
Vis vivæ dicitur, quæ cum motu locali conjuncta & ad motum localem porro producendum tendit.

Istiusmodi vis vivæ est in gravi cadente, ubi iam aliquem celeritatis gradum acquisivit. Talis etiam deprehenditur in elastro, dum actu restituitur. Nec alia inest globo vi pulveris pyrii ex tormento explosi. Differentiam vis vivæ a mortua cum a Philologis, tum a Mathematicis neglectam primus scrutari cepit Leibnizius in Actis Eruditorum A. 1695 p. 149.

*Vis pri-
mitivæ
definitio.*

§. 358.
Vis primitivæ est, quæ omni corpori per se inest, seu cujus non alia datur ratio, præterquam in elementis.

Vim primitivam definit Leibnizius in Actis Eruditorum A. 1695 p. 146 per eam, quæ corpori per se inest. Obicium autem videri poterat, quid sibi velit illud *per se inesse*. Notum itaque fuit id intelligibili modo explicare. Quare cum constet ex superioribus (§. 180), vim activam sive motricem corporum ex substantiis simplicibus resultare debere; verba ista *per se inesse* sensum alium, qui cum veritate consentiat, habere nequeunt, quam quod earum ratio immediate in elementis contineatur, consequenter vis primitivæ per ea, quæ in elementis rerum insunt, intelligibili modo explicari debeat.

*Cognitio
vis pri-
mitivæ
unde
pendeat.*

§. 359.
Quoniam vis primitivæ non alia datur ratio cur corpori insit præterquam in elementis (§. 358); nonnisi per determinationes elementis intrinsecas (§. 122 Ontol.), seu ea, quæ ipsis insunt, intelligi potest (§. 56 Ontol.). Quamdiu itaque elementorum determinationes intrinsecæ, seu generice & specificæ ignorantur; tamdiu vis primitivæ intelligibili modo explicari nequit.

Qui

Qui ad solum corpus respiciunt & idem pro substantia primitiva habent; illi quoque vim primitivam, sine qua corpus concipi nequit, pro ente primitivo habent, quasi eas nulla daretur ratio cur infit, aut saltem rationem aliam non agnoscent, quam quod Deus eandem in prima rerum creatione materię impressit, quemadmodum & Leibnizius locutus in Actis Eruditorum A. 1698. p. 430. Vim nimirum saltem confuse, hoc est, imaginabili modo, non distincte, hoc est, intelligibili modo concipiunt; id quod cum Leibnizii theoria inonadum non consentiat, si ad rigorem rei examines; facile apparet, quod tum in denominanda, quam definienda vi primitiva ad communem notionem, etsi erroneam, respexerit, quasi nempe substantia corporea sit substantia quaedam primitiva, quæ substantiãtatem non aliunde mutuetur, quantum quidem salva rei veritate fieri potest. Ostendimus enim philosophiam corpuscularem veras phaenomenorum specialium rationes asserre (§. 236), neque in ea elementorum noticia nos opus habere (§. 242). Quare veritati nullum sit praedictum, ubi in iis, quæ ultimo apparent in corporibus, tanquam in primitivis subsistimus, quamdiu rationes phaenomenorum specialium pervestigamus.

§. 360.

Quoniam vis activa corporis sive motrix instar substantiæ concipi debet (§. 169), utut talis non sit, sed saltem appareat (§. 178); substantia vero est subjectum perdurabile & modificabile (§. 768 Ontol); vis primitiva utique est istud subjectum perdurabile & modificabile, præcisè modificationibus actualibus spectatum, consequenter vis dicitur primitiva, quatenus substantialitas eidem tribuitur, seu tales tribuuntur determinationes constantes, ob quas modificationis capax, nempe per celeritatem (§. 153) & directionem (§. 165).

Inde est, quod Leibnizius in Actis Eruditorum loc. cit. (not. §. 358) per vim primitivam formas substantiales Scholasticorum explicet: qua de re vide supra (not. §. 169) annotata.

§. 361.

In reddendis rationibus phaenomenorum specialium, seu rerum sensibillum, non recurrendum est ad vim primitivam. Per vim enim primitivam nondum intelligitur, cur phaenomenon aliquod speciale potius fiat, quam non fiat; quod in dato quolibet casu speciali satis manifestum est. Ponamus nimirum globum A impingere in globum B atque absoluto conflictu utrumque moveri eadem celeritate, sed minore, quam antea ferebatur A. Quod si quis dixerit id fieri ideo, quod globi A & B instructi sint vi activa primitiva, seu quod detur in iis subjectum perdurabile, quod per celeritatem & directionem modificari potest (§. 360); nondum profecto intelligitur, cur post conflictum ambo potius globi moveantur, quam unus; cur secundum eam potius directionem progrediantur, secundum quam A incurrit in B, quam secundum aliam; cur denique hac potius celeritate moveantur, quam alia. Quare cum per rationem sufficientem intelligatur, cur quid potius sit, quam non sit (§. 56 Ontol); vis primitiva rationem sufficientem phaenomenorum specialium, seu rerum sensibillum minime continet. Quare in reddendis rationibus phaenomenorum specialium, seu rerum sensibillum ad vim primitivam minime recurrendum.

In eo sane peccarunt Scholastici, quod rationes reddituri actionum corporum in se invicem ad formas substantiales provocaverint, quod corpus ob formam agere Aristell dicatur. Quare si quis in eodem casu ad vim primitivam recurreret, is eandem cum ipsi censuram incurreret; neque enim sufficit formam substantialem intelligibili modo esse expli-

Vis primitiva
quid praestit.

An per vim primitivam ratio reddi possit phaenomenorum.

*Volu-
tationis de-
finitio.*

§. 354. Corpus rotundum dicitur *volutari*, si, dum progreditur, simul rotatur.

Motus adeo volutionis duplicem motum involvit, nempe progressivum & rotationis. Exemplum habemus in globo, qui, ubi projectus terram contingit, vel per planum inclinatum descendit, volutatur.

*Vectio-
nis defi-
nitio.*

§. 355. *Vebi* dicitur corpus A corpore B, si ad motum B movetur, quia ipsi vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adhæret.

Ita homo vehitur navi vel curru, in quo sedet. Movetur enim, quia navis vel currus movetur, quod in navi vel curru sedet. Similiter dum terra motu verriginis circa proprium axem convertitur, & una circa Solem movetur; nos una movemur, quia in Tellure consistimus, vel eidem ita adhæremus, ut ab ea separari nequeamus. Vehimur itaque a tellure in utroque ipsius motu.

*Vis mor-
tue defi-
nitio.*

§. 356. *Vis* dicitur *mortua*, quæ in solo conatu ad motum subsistit. Dicitur etiam *elementari*.

Istiusmodi vis mortua est gravitas, quamdiu grave ex filo suspensum descendere nititur, deicendere tamen actu nequit. Est etiam talis vis in elastro tenso, dum se restituere nititur, ob præsens autem obstaculum restituere nequit. Similiter conatus, quem adhibemus ad pondus ingens, quod loco suo dinovere non valemus, vis mortua est. Quamobrem vim mortuam percipere licet ipso sensu, tum si grave quoddam corpus manui imponimus, vel manu elastrum tendimus, tum si conatum adhibemus ad aliquid loco suo dimovendum, quod resistentia invincibili nobis resistit.

*Vis vive
definitio.*

§. 357. *Vis viva* dicitur, quæ cum motu locali conjuncta & ad motum localem porro producendum tendit.

Istiusmodi vis viva est in gravicadente, ubi iam aliquem celeritatis gradum acquisivit. Talis etiamprehenditur in elastro, dum actu restituitur. Nec alia inest globo vi pulveris pyrii ex tormento explosio. Differentiam vis vivæ a mortua cum a Philosophis, tum a Mathematicis neglectam primus scrutari cepit *Leibnizius* in Actis Eruditorum A. 1695 p. 149.

*Vis pri-
mitivæ
definitio.*

§. 358. *Vis primitiva* est, quæ omni corpori per se inest, seu cujus non alia datur ratio, præterquam in elementis.

Vim primitivam definit *Leibnizius* in Actis Eruditorum A. 1695 p. 146 per eam, quæ corpori per se inest. Obicium autem videri poterat, quid sibi velit illud *per se inesse*. Notstrum itaque fuit id intelligibili modo explicare. Quare cum constet ex superioribus (§. 180), vim activam sive morticem corporum ex substantiis simplicibus resulfare debere; verba ista *per se inesse* sensum alium, qui cum veritate contentiar, habere nequeunt, quam quod earum ratio immediate in elementis contineatur, consequenter vis primitiva per ea, quæ in elementis rerum insunt, intelligibili modo explicari debeat.

*Cognitio
vis pri-
mitivæ
unde
pendeat.*

§. 359. Quoniam vis primitivæ non alia datur ratio cur corpori inest præterquam in elementis (§. 358); nonnisi per determinationes elementis intrinsecas (§. 122 *Ontol.*), seu ea, quæ ipsis insunt, intelligi potest (§. 56 *Ontol.*). Quamdiu itaque elementorum determinationes intrinsecæ, seu genericæ & specificæ ignorantur; tamdiu vis primitiva intelligibili modo explicari nequit.

Qui

Qui ad solum corpus respiciunt & idem pro substantia primitiva habent; illi quoque vim primitivam, sine qua corpus concipi nequit, pro ente primitivo habent, quasi eius nulla daretur ratio cur infit, aut saltem rationem aliam non agnoscunt, quam quod Deus eandem in prima rerum creatione materiam impressit, quemadmodum & Leibnizius locutus in Actis Eruditorum A. 1698. p. 430. Vim nimirum saltem confute, hoc est, imaginabili modo, non distincte, hoc est, intelligibili modo concipiunt; id quod cum Leibnizii theoria monadum non consentiat, si ad rigorem rei examines; facile apparet, quod tum in denominanda, quam definienda vi primitiva ad communem notionem, etsi erroneam, respexerit, quasi nempe substantia corpora sit substantia quaedam primitiva, quæ substantialitatem non aliunde mutuetur, quantum quidem salva rei veritate fieri potest. Ostendimus enim philosophiam corpuscularem veras phenomenorum specialium rationes asserre (§. 236), neque in ea elementorum notitia nos opus habere (§. 242). Quare veritati nullum sit præjudicium, ubi in iis, quæ ultimo apparent in corporibus, tanquam in primitivis subsistimus, quamdiu rationes phenomenorum specialium pervestigamus.

§. 360.

Quoniam vis activa corporis sive motrix instar substantiæ concipi debet (§. 169), utut talis non sit, sed saltem appareat (§. 178); substantia vero est subiectum perdurabile & modificabile (§. 768 Ontol); vis primitiva utique est istud subiectum perdurabile & modificabile, præcisè modificationibus actualibus spectatum, consequenter vii dicitur primitiva, quatenus substantialitas eidem tribuitur, seu tales tribuuntur determinationes constantes, ob quas modificationis capax, nempe per celeritatem (§. 153) & directionem (§. 165).

Inde est, quod Leibnizius in Actis Eruditorum loc. cit. (nos. §. 358) per vim primitivam formas substantiales Scholasticorum explicet: quæ de re vide supra (nos. §. 169) annotata.

§. 361.

In reddendis rationibus phenomenorum specialium, seu rerum sensibilibus, non recurrendum est ad vim primitivam. Per vim enim primitivam nondum intelligitur, cur phenomenon aliquod speciale potius fiat, quam non fiat; quod in dato quolibet casu speciali satis manifestum est. Ponamus nimirum globum A impingere in globum B atque absoluto conflictu utrumque moveri eadem celeritate, sed minore, quam antea ferebatur A. Quod si quis dixerit id fieri ideo, quod globi A & B instructi sint vi activa primitiva, seu quod detur in iis subiectum perdurabile, quod per celeritatem & directionem modificari potest (§. 360); nondum profecto intelligis, cur post conflictum ambo potius globi moveantur, quam unus; cur secundum eam potius directionem progrediantur, secundum quam A incurrit in B, quam secundum aliam; cur denique hac potius celeritate moveantur, quam alia. Quare cum per rationem sufficientem intelligatur, cur quid potius sit, quam non sit (§. 56 Ontol); vis primitiva rationem sufficientem phenomenorum specialium, seu rerum sensibilibus minime continet. Quare in reddendis rationibus phenomenorum specialium, seu rerum sensibilibus ad vim primitivam minime recurrendum.

In eo sane peccarunt Scholastici, quod rationes reddituri actionum corporum in se invicem ad formas substantiales provocaverint, quod corpus ob formam agere Aristoteli dicitur. Quare si quis in eodem casu ad vim primitivam recurreret, is eandem cum ipso censuram incurreret; neque enim sufficit formam substantialem intelligibili modo esse expli-

An per vim primitivam ratio reddi possit phenomenorum.

catam, seu ad notionem clarā & ex parte distinctam esse revocatam, sed evitandus etiam error ab ipsis admittus, quod causam nimis remotam in locum proximā surrogaverint. Per rationes nimirum remotas, quæ causis remotis insunt, nonnisi phenomena generalia explicantur, & quo rationes sunt remotiores, eo quoque phenomena sunt generaliora, quæ per ipsas explicari possunt. Atque hinc apparet utus principiorum remotorum, quæ etsi ultra eum temere producantur, non tamen ideo tanquam sterilia rejicienda veniunt. Consentanea hæc sunt iis, quæ Leibnizius, qui primus virium notionem explicavit, loco ante laudato monuit. Concedit enim vim primitivam nonnisi ad generales causas pertinere, quæ phenomenon explicandis sufficere non possunt. Assentitur etiam illis, qui formas in rerum sensibilibus causis propriis specialibusque tradendis adhibendas negant, nec ad vulgaris scholæ bartologias redire vult, dum illas postliminio ad fontes rerum aperiendos reducit. Agnoscit noticiā vis primitivæ ad recte philosophandum opus esse. Obiter vero monemus Leibnizium per vim primitivam interpretari *εὐταλξίαν* præter *Αἰσθητικήν*, quæ quid sit irritò conatu inquirere tot viri acumine præstantes. Nobis quidem hic perinde est, si quis vim corporum primitivam tanquam formam substantialem, aut *εὐταλξίαν* præter *Αἰσθητικήν* seu perfectissimam primam admittere velit, siue non; modo admittat vim primitivam nostro sensu in omni corpore, nec eadem utatur nisi in generalibus, cum nec de stabilenda philosophia *Αριστοτελικο-Σχολαστικῇ* jam simus solliciti, quibus sola veritas curæ cordique est, nec quæquam præoccupare intendamus, ut sit prior ad nostris assentiendum, quibus perinde est, siue quis nostris assentiatur, siue eadem contemnat.

§. 362.

Vis derivativa definitio.

Vis derivativa est, quæ per modificationem vis primitivæ resultat.

Nimirum hic spectamus vim motricem, quatenus actu modificata est, cum vis primitiva spectetur ut modificabilis. Vires adeo derivativæ sunt, quæ a gravibus cadendo acquiruntur, itemque vis derivativa est, quæ a pulvere pyrio globo ex tormento explodendo imprimitur. Ratio denominandi, quæ Leibnizius debetur, desumpta esse videtur ab eo, quod apparet. Etenim si globus unus in alterum incurrit, veluti A in B, ipse quidem A aliquam vis suæ partem amittit, sed e contrario B partem aliquam acquirit. Unde vulgus sibi imaginatur, motum, quem cum vi motrice confundit, ex uno subiecto migrare in alterum. Vis adeo corpori uni derivatur a corpore altero. Enimvero denominatio etiam cum rei veritate consistere potest, cum eatenus vis a corpore B in conspectu acquisita dici possit a vi alterius corporis derivata, quatenus in vi corporis incurrentis continetur ratio, cur vim quandam acquirat corpus alterum antea quiescens. Sane in superioribus corpuscula ideo diximus derivativa, quæ rationem compositionis in aliis se minoribus agnoscunt.

§. 363.

Vis derivativa unde derivetur, & qualis sit.

Vis derivativa per corporum inter se conspectus resultat, & viva est. Etenim vis derivativa per modificationem vis primitivæ resultat (§. 362), consequenter dum ejus celeritas (§. 153), aut directio variatur (§. 165), adeoque motus corporis determinatur (§. 172). Quoniam itaque motus mutatio nulla accidere potest nisi per conspectum (§. 325); vis derivativa per corporum inter se conspectus resultat.

Vires derivativas esse vivas per harum definitionem patet. Etenim vires derivativæ per corporum inter se conspectus resultant per partem primam, adeoque motui locali conjunctæ sunt (§. 325). Quoniam vero vires motui locali conjunctæ, vivæ sunt (§. 357). Vires igitur derivativæ vivæ sunt.

Hinc Leibnizius loco sæpius citato definit illam per eam, quæ per corporum inter se conspectus resultat. Eo ipso enim distinguitur a vi primitiva, cui opponitur, cum hæc absque conspectu in corporibus detur.

§. 364.

Quomodo vis

Vis derivativa resultat per limitationem vis primitivæ. Resultat enim per modifi-

modificationem vis primitivæ (§. 362). Quare cum omnis rei modificatio in variatione limitum consistat (§. 830 *Ontol.*); vis quoque derivativæ modificationes in variatione limitum vis primitivæ consistere debent. Vis adeo derivativa per limitationem vis primitivæ resultat.

derivativa determinatur.

Leibnizius ait vires derivativas primitivæ veluti limitatione resultare. Non satis manifesta videtur ratio, cur quasi dubitanter loquatur. Enimvero cum ex superioribus constet, vim motricem phenomenon esse (§. 296) & nonnisi substantiam apparere (§. 178); modificationes quoque nonnisi phenomena sunt, eo scilicet sensu, quo vim motricem in numerum phenomenon (§. 296) vi definitionis retulimus (§. 225). Videtur adeo *Leibnizius* subdubitanter locutus, ne quis existimet, eum vim motricem pro vera substantia habere, & modificationes pro veris limitationibus illius substantiæ.

§. 365.

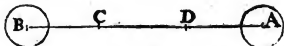
Vires derivativæ intelligibili modo explicantur per regulas motus. Cum enim vires derivativæ per modificationem vis primitivæ resultent (§. 362); vires derivativæ intelligibili modo explicantur, ubi rationem modificationis earundem dederis (§. 56 *Ontol.*). Quare cum vis motrix in conflictu corporum, per quem vis derivativa resultat (§. 363), juxta regulas motus modificetur (§. 302); per eas intelligitur cur vis primitiva in dato casu ita potius modificetur, quam aliter, consequenter ratio modificationis per eas redditur (§. 56 *Ontol.*), atque adeo vires derivativæ per regulas motus intelligibili modo explicantur.

Quomodo explicantur.

Patet itaque ignoratis licet elementis vires derivativas distincte cognosci posse, quantum ad actiones & passionem corporum intelligendas sufficit.

§. 366.

Si corpus in linea recta moveatur, tota ejus massa seu partes omnes eadem celeritate moventur. Ponamus corpus A motu æquabili ferri per rectam AB, aut per eandem trahi, vel alio quocunque motu promoveri; dico totam ipsius massam seu partes omnes eadem celeritate moveri. Patet enim omnem materiam, quæ cum corpore movetur, adeoque totam ejus massam (§. 6 *Mech.*), eodem tempore per idem spatium transferri. Tota igitur massa corporis, adeoque omnes ipsius partes, eadem celeritate moventur (§. 668 *Ontol.*).



Celeritatis diffusio in motu recto.

Idem etiam indirecte ostenditur hoc modo. Ponamus partem unam globi A, quæ dicatur P, celerius moveri altera Q. Partes igitur P & Q eodem tempore spacia inæqualia describunt (§. 661 *Ontol.*), & quidem P majus spatium describet, quam Q (§. 669 *Ontol.*). Quare si ponamus partem P pervenire in C, pars altera Q nondum erit in C, sed alicubi inter C & A, v. gr. in D consistet. Corpus adeo A dissilire debet in duas partes P & Q, ut una absque altera progredi possit: id quod hypothesis in evertit, in qua ponimus corpus A totum moveri per lineam rectam AB.

Demonstratio per indirectum ostendit, si ponamus partem P celerius moveri, quam Q, id experientie contrariari, cum, quod inde sequitur, eidem repugnet.

§. 367.

Celeritas corporis vel illi.

Quoniam corpus vehitur, si corpori alteri vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adhæret, & ideo movetur, quia movetur alterum (§. 355), in eo casu autem perinde est ac si corpus, quod vehitur, esset pars alterius, a quo vehitur, utpote unum cum ipso mobile constituens (§. 341 *Ontol.*); corpus, quod vehitur, & alterum, a quo vehitur, in motu rectilineo eadem celeritate moventur (§. 366).

E. gr. Quoniam equus movetur ad motum equi, quia eidem insidet; ab equo vehitur (§. 355). Movetur autem eadem celeritate, quia equus progreditur. Similiter qui in curru sedet, dum is ab equo trahitur, vehitur (§. cit.). Movetur autem eadem celeritate, quia equus progreditur & currum post se trahit.

§. 368.

Corporis trahit vel trahi celeritas.

Quoniam corpus, quod trahit alterum, moveri nequit, nisi ante ipsum simul moveatur mobile (§. 338), & corpus, quod trahit alterum, moveri nequit, nisi simul sequatur quod trahitur (§. 339); trahens & quod trahitur, & trahens atque quod trahitur, perinde ac corpus vehens & quod vehitur, unum mobile constituunt (§. 341 *Ontol.*); consequenter corpus trahens & quod trahitur, trahens & quod trahitur eadem celeritate moveri debent (§. 366).

Atque adeo patet, nos in definitionibus motus, quo corpus aliquod trahitur, vel trahitur (§. 338. 339), non assumisse, nisi quod veritati consentaneum. Et quamvis a posteriori satis constet, nos non assumisse, nisi quod in utroque motu obvium; non tamen utilitate sua caret idem demonstrari a priori, cum sic constet ratio; cur eadem celeritas esse debeat moventis atque moti. Patebit autem deinceps non inutiliter considerari celeritatem, qua moventur corpora, quatenus motum alterius corporis participant, & in reddendis phenomenon ab isto motu pendunt rationibus ad illud recurrendum.

§. 369.

Nam vehens agit in id, quod vehitur.

Si corpus vehitur, alterum, a quo vehitur, in ipsum non agit. Etenim si corpus A vehitur a corpore B, ad motum ipsius B movetur, quia ipsi vel inclusum, vel affixum est, vel quomodocunque adhæret (§. 355). Quare cum hinc tantummodo intelligatur, cur A cum ipso B simul moveatur, non vero cur moveatur; ratio sufficiens cur moveatur non continetur in B (§. 56 *Ontol.*), adeoque extra B querenda est (§. 70 *Ontol.*). Quare dum A vehitur a B, B in ipsum non agit (§. 713 *Ontol.*).

In exemplis veritas propositionis obvia est, hoc est, ipsa claritate sua assensum alliecit. Ponamus enim te vehi curru vel navi. Quod si quis ex te querat, cur movearis, dum currus movetur, utique respondes, quod fieri non possit, ut moveatur currus, quin simul movearis, propterea quod in curru sedes, consequenter hinc intelligis, cur una cum curru movearis. Scilicet ex eo, quod in curru sedes, evidens est, currum non posse moveri, quin simul movearis; ex motu autem currus ulterius patet, cur iam cum curru actu movearis. Enimvero si simpliciter queratur, cur iam movearis, & quidem data celeritate; responderi utique aliter nec potest, nec solet, quam quod equi trahant currum & data celeritate progrediantur. Ratio itaque mutationis, quæ tibi accidit, hoc est motus localis, quo ex loco uno in alterum te dekerri contingit, sufficiens non est in curru, sed in equis, qui currum trahunt, atque ideo currus non agit in te eidem insidentem. Eodem modo patet, navem non agere in eum, qui ei insidet, adeoque eadem vehitur, neque inonus, quod eidem impositum.

§. 370.

S. 370.

Corpus, quod vehitur, resistantiam ejus, a quo vehitur, auget. Si enim corpus A vehitur a corpore B, ad motum ipsius B movetur etiam A (S. 355). Quare cum corpus omne motui resistat (S. 129), etiam huic motui, quem mediante corpore B participat, resistere debet. Quare dum corpus B movetur, adeoque moventi resistit (S. 129); resistantia ejus a corpore A, quod vehitur, augetur (S. 426 Ontol.).

Resistentia corporis, quod vehitur alicuius, qualis sit.

Idem experientia confirmat. Videmus enim currum onustum difficilius trahi, quam vacuum, & equos currum trahentes celerius incedere, si fuerit parum onustus, quam ubi ingens onus eidem incumbit. Ipsimet hoc tactu percipimus, si traham trahimus, quippe quæ nullo onere imposito minus resistit trahenti, quam ubi pondere maiore gravatur. Quodsi exemplum aliquid distincte pendere libuerit, ut ratio asserti in eodem pateat, veritas propositionis claritate sua intellectum percelsit & assensum rationum evidenter extortum firmat. Nimirum si ponamus laxum ducentarum librarum currui imponi: idem premit vi gravitatis currum, & currus reactione sua, quæ vi prementi æqualis est, cum eidem non cedat, pondus istud sustinet. Ita vis gravitatis cum curru quasi coalescit, & sic vis inertię, quæ motui resistit, tantundem augetur, quantum premitur currus. In experimentis hydrostaticis multo clariora sunt, quæ ægre admittenda veniunt in solidis. Et enim si pedem cubicum ex plumbo confectum aquæ immittas, tantundem is aquam premit, quantum ponderat pes cubicus aquæ. Tantundem vero etiam auctum deprehenditur pondus aquæ. Similiter si vesicam sub aqua demergas, vis, quam adhibes ad eandem sub aqua detinendam, gravitati aquæ accrescit & sic vim inertię ipsius auget, qua in agens reagit. Ex his adeo experimentis omnium evidentissime patet, quomodo corpus unum augeat resistantiam alterius.

S. 371.

Si corpus A a corpore B vehitur, & C in B agit; idem C in A nonnisi mediante corpore B agit. Etenim corpus A, quod vehitur a corpore B, agentis C non resistit, nisi quatenus resistantiam ipsius B auget (S. 370), consequenter vim inertię intendit (S. 130 Cosmol. & S. 758 Ontol.). Quare cum corpus vi inertię reagat (S. 316), nec agens ob contrarietatem (S. 318) & æqualitatem reactionis (S. 346) in ipsum agat, nisi quatenus vi inertię eidem resistit (S. 132); corpus C agens in B non agit in A, nisi quatenus A vi actionis suæ in B resistantiam ipsius auget, consequenter nonnisi mediante corpore B.

Actio moventis in corpore, quod vehitur.

Idem etiam hac ratione ostenditur. Quoniam corpus C eadem vi agit in B, qua hoc ipsi resistit (S. 343), corpus autem B non modo vi inertię propria, verum etiam ea, quam ab actione ipsius A in se acquirit (S. 370), resistit; agens C non modo resistantiam ipsi B propriam, verum etiam alteram, quæ ab A venit, superare debet. Agit igitur non modo in B, verum etiam in A. Enimvero corpus A non per se resistit agenti C, sed quatenus agens in B resistantiam hujus auget, adeoque nonnisi mediante corpore B. Quare etiam agens C non agit in A nisi mediante corpore B.

In exemplo res manifestior. Dum equus currum trahit, currus eidem vi inertię sibi propria resistit, aque eatenus equus in currum agit, quatenus reactionem currus, seu resistantiam ejus superare tenetur, atqueam progredi possit, nec incessui amplius quid obstat. Jam si ponamus onus sexcentarum librarum currui impositum esse; hoc tota vi gravi-

tatis

tatis currum premit: & vi hujus actionis ob contrariam pressionem currus, qua pressioni oneris resistit, ne frangatur, vis inertiae currus augetur, ita ut perinde sit ac si vis ponderi sexcentarum librarum aequalis ipsi currui inesset. Equus igitur in currum majore vi agit, quam antea, ubi onus istud impositum ei nondum erat, dum non modo resistentiam, quæ currui per se inest, verum etiam alteram, quæ a pondere imposito venit, superare tenetur. Equus adeo in currum agit & nonnisi mediante currui in onus eidem impositum.

S. 372.

Cum actionem moventis non percipiamus dum vehimur. Quoniam actio agentis, a quo movetur corpus vehens alterum, in corpus, quod vehitur, nonnisi mediata est (§. 371), corpus autem, a quo vehitur, in ipsum non agit, quatenus scilicet vehitur (§. 369); *dum vehimur, nullam actionem corporis alterius in nos percipimus*, consequenter motus illius conscii non sumus, nisi eundem aliunde percipiamus.

Hæc propositio ideo probe notanda est, ne in Physica & Astronomia motus vertiginis & translationis Telluris circa Solem nobis negotium facessat, quod illius motus nobis conscii non sumus. Neque vero negotium facessere debet, quod, dum curru vehimur, motum percipiamus. Quodsi enim attentione utamur, haud difficile perspicimus, nos nec actionem equorum in currum, nec motum inde pendentem percipere, sed potius actionem currus in corpus nostrum, quæ ab agitatione eius ob viæ asperitatem pendet. In motu igitur Telluris circa axem cessat illa ratio: unde non mirum, quod eum prius non percipiamus.

S. 373.

Motus corporis, quod vehitur, quando cesset. Quamprimum motus corporis B, quo vehitur corpus A, cessat; motus etiam corporis A, quod vehitur, cessare debet. Corpus enim A, quod vehitur a corpore B, ideo movetur, quia movetur B (§. 355), consequenter non movetur, si B non movetur (§. 118 *Onsol.*). Quare si motus corporis B, quo vehitur corpus A, cessat; motus etiam corporis A, quod vehitur, cessare debet.

Idem adhuc alia ratione sic ostenditur. Corpus B, quo vehitur corpus A, aut movetur vi impressa, aut continua cuiusdam corporis in ipsum actione movetur, veluti cum trahitur, aut truditur. Ponamus B moveri vi impressa. Quoniam ad quietem pervenire nequit, nisi a causa externa ad eandem redigatur (§. 308); si motus ipsius cessat, necesse est ut vel successive, vel simul a causa quadam externa ad quietem redigatur, adeoque causa hæc externa vel continuo agit in B, vel tantummodo semel (§. 130). Quoniam corpus A, quod vehitur, eadem celeritate movetur, qua alterum B, a quo vehitur (§. 367) & vi sua, qua premit B, actioni agentis una cum ipso B resistit (§. 370); corpus quoque A successive motum amittit in eadem proportionem, qua eum amittit B, consequenter ubi corpus B omnem celeritatem amisit, adeoque ad statum quietis redigitur, corpus quoque A omni sua celeritate privatum est, atque quiescit.

Ponamus jam porro corpus B, quo vehitur alterum A, trahi vel trudi, quod hic quidem perinde est (§. 338. 339). Quoniam continua actione trahentis vel trudentis movetur (§. *cit.*); motus ejus extemplo cessat, quando actio trahentis vel trudentis cessat. Enimvero trahens vel trudens non

non agit in corpus B, nisi quatenus hoc ipsi resistit (§. 343). Quare cum resistentia fiat non modo a corpore, quod trahitur, vel truditur, verum etiam ab altero, quod ab eodem vehitur vel truditur, A (§. 370); si actio in corpus B cessat, nulla amplius mutatio accidere valet nec corpori B, nec alteri A (§. 713 *Ontol.*). Quamprimum adeo cessat motus corporis B, motus quoque alterius A, quod vehitur, cessare debet.

Posterius adhuc hac ratione ostendi poterat. Cum corpus B, quo vehitur alterum A, trahatur, vel trudatur *per hypoth.* cessante actione trahentis vel trudentis cessat motus corporis ab hac actione pendens (§. 338. 339). Enimvero trahens vel trudens dum agit in corpus B, quod vehit alterum A, in hoc alterum A, quod vehitur, mediante corpore B agit (§. 371). Quare ubi cessat actio trahentis vel trudentis in B; cessat etiam actio trahentis vel trudentis in A, consequenter cum motus cesset, quamprimum actio trahentis vel trudentis cessat *per demonstrata*; utriusque corporis B & A motus simul cessare debet.

Veritas propositionis per experientiam manifesta est, sed tum demum certo a posteriori cognoscitur, quando rationem, cur id fiat, in iisdem perspicimus: hoc enim medio singulare ad universale reducimus. Id autem hic nobis incumbit, ut rationes determinantes, unde universalitas pendet, exponamus. Neque adeo superfluum videri debet talia non uno, sed diverso modo demonstrari, quæ per se satis manifesta ac obvia videntur, ut a nemine in dubium revocari queant.

§. 374.

Si corpus trahitur vel truditur, vis in eodem genita viva non est, sed mortua. Etenim si corpus trahitur vel truditur, continua actione trahentis vel trudentis movetur (§. 338. 339), consequenter cum actio trahentis vel trudentis sit ratio, cur moveatur, quod trahitur vel truditur (§. 56 *Ontol.*), cessante actione trudentis vel trahentis cessat motus corporis, quod truditur vel trahitur (§. 118 *Ontol.*). Vis igitur in corpore, quod truditur, vel trahitur, ad motum localem producendum porro non tendit, consequenter viva non est (§. 357). Quare cum vis, quæ viva non est, mortua sit, seu elementaris (§. 356. 357); vis in corpore, quod trahitur, vel truditur genita, nonnisi mortua est.

Quoniam virium vivarum & mortuarum diversa est ratio; motus, in quibus vis viva vel mortua generatur, probe distinguendi sunt.

§. 375.

Si corpus vehitur a corpore, quod trahitur, vel truditur; vis in eodem genita nonnisi mortua est. Si corpus A vehitur a corpore B, motus ejus cessat, quamprimum cessat motus ipsius B (§. 373). Sed corpus B trahitur, vel truditur *per hypoth.* adeoque per ea, quæ in propositione præcedente demonstrata sunt, motus statim cessat, quamprimum cessat motus trahentis vel trudentis. Ergo etiam motus corporis A extemplo cessare debet, quando motus corporis trahentis vel trudentis corpus B, quo vehitur, cessat. Vis igitur, quæ est in corpore A, quod vehitur, ad motum localem

Vis corporis, quod trahitur vel truditur, qualis.

Vis corporis vel ab eo, quod trahitur, vel truditur, qualis.

localem porro producendum non tendit, consequenter viva non est (§. 357), ac ideo mortua est (§. 356, 357).

Nos motum vectiois, quemadmodum ex definitione (§. 355) apparet, generaliter sumimus, ut portationem quoque comprehendat. Sane dum homo vel camelus corpus quoddam portat, idem movetur ad motum portantis, qui eidem adheret, ut portans moveri nequeat nisi moveatur & alterum, quod portatur. Quodsi enim nonnisi eam attendere libet differentiam, quæ in motu consideranda venit; vehi atque portari non differunt, sed determinatiois motus speciem ingrediētes utrobique eadem sunt. Quamobrem ad corpora, quæ portantur, applicari debent, quæ de corporibus, quæ vehuntur, demonstravimus. Moveantur nimirum eam portante eadem celeritate (§. 367), portans in ipsum non agit, quatenus ipse moveatur, sed quatenus conatum adhibet ad se movendum; ipsum tamen agens resistentiam, quæ superanda portanti ut incedere possit; agit autem portans in corpus, quod portatur, mediante corpore suo, quod vi sua movet (§. 369 & seqq.), & vis in corpore, quod portatur, genita nonnisi mortua est: id quod eodem modo patet, quo idem de corpore, quod vehitur, in eo casu demonstravimus, quo a corpore vehitur, quod vel trahitur, vel truditur (§. 375). Atque ea ratio est, cur non sigillatim explicaverimus, quid sit portare. In præsentia autem paulo distinctius explicare debemus, quod motus portationis sub motu vectiois contineatur & ad eum non invita experientia applicari possint ac debeant, quæ de motu vectiois demonstrata sunt, ut appareat, quomodo motus in sermone communi ab differentiis extrinsecas, hoc est, quæ neg a celeritate atque directione, nec ab actione movēte pendunt, diversis nominibus insigniti ad suam speciem revocari & deinde porro ad eos applicari queant, quæ de illa specie demonstrata sunt.

§. 376.

Vis corporum, quæ trahuntur, truditur, vel movetur, quomodo se exercet; Quoniam vis elementaris sive mortua in solo conatu consistit (§. 356); ideo quoque vis corporis, quod trahitur, vel truditur, quodque a corpore tali vehitur (§. 374, 375), in solo conatu ad motum subsistit.

Conveniunt hæc satis cum eo, quod motus illorum corporum cesset, quamprimum cessat actio trahentis, vel trudentis, nec ob vim illam, quam in motu illis corporibus adesse sentimus, ullus sequatur motus, qualem sequi videmus in globo, qui vi pulveris pyris explosus motum continuat, etiam si actio pulveris pyris dudum cessaverit, vel qualis etiam deprehenditur in corpore, quod vi clavis se se resistentis impellitur, nec non in corpore, quod quomodocunque vi impressa movetur. Etenim in omni illo casu vis non cum ipsa actione extinguitur, sed perseverat, atque adeo ad motum producendum continuo tendit.

§. 377.

Vis viva quando non generatur; Si cessante actione movētis motus corporis cessat, vis viva nulla in eodem genita. Ponamus enim, si fieri potest, corpori A actione ipsius B acquiri vim vivam, Quoniam vis viva motui locali adheret & ad motum producendum porro tendit (§. 357), cessante actione ipsius B corpus A movebitur & eadem celeritate progredietur secundum eandem directionem, nisi quatenus a causa extrinseca statum suum mutare cogitur (§. 369): id quod hypothesin exerte.

Quæ hic in genere demonstrantur ea iam de corporibus, quæ trudentur, trahuntur & vehuntur in specie demonstrata sunt (§. 374, 375). Quare eadem ex propositione præsentem colligi poterant. Consultum vero nobis visum fuit propositionem generalem superaddi, ut tanto confidentius teneamus, non posse occurrere aliquem casum, in quo vis viva non generatur, ubi idem non ostendere liceat. Inter usus alios non postremus is est, quod mensuras virium per experientia ad examen revocaturi nobis caveamus, ne eadem in motibus insitiamus, ubi vires vivæ locum non habent.

§. 378.

Vis viva quando generatur; Si cessante actione movētis motus corporis continuatur, vis viva in eodem genita. Etenim quia corpus A motum suum continuat actione movētis

ventis B cessante per *hypoth.* vis, quæ eidem inest, cum motu locali conjuncta est & ad motum localem porro producendum tendit. Vis igitur in eodem genita viva est (§. 357).

Actio pulveris pyrii in globum tormentarium cessat, quamprimum is ex tormento exploditur. Quare cum libere posthac per aerem moveatur, vis eidem ingenta viva est. Dantur machinæ, quales videre licet in *Notis Perraultii ad Virwii lib. 10. c. 17. f. m. 337.* in quibus ope elateris sese restituentis globus propellitur. Cessat actio elateris, quamprimum sese restituit & globus a contactu ipsius separatur: globus vero libere per aerem motum continuat. Vis igitur in eodem genita viva est. Similiter si corpus quoddam grave per aliquam altitudinem libere cadit & per planum inclinatum, in quod cadit, directionem suam mutare cogitur, in plano horizontali motum suum continuat. Quamprimum planum horizontale attingit, actio gravitatis, qua motus ipsius acceleratur, cessat. Ergo vis per actionem causæ gravificæ in eodem genita viva est. Vim gigni dicimus in corpore A actione corporis B, quatenus posita hac actione ponitur in A vis viva, quæ ante non inerat. Etsi enim hæc ita saltem appareant (§. 296), nec veras rationes, cur ita appareant, assequamur (§. 191); nil tamen obstat, quominus verba ad id alligentur, quod apparet, cum id sine præjudicio veritatis fieri possit.

§. 379.

Si corpus unum in alterum incurrit, vel duo corpora sibi mutuo occurrunt; vires per conflictum in corporibus genitæ vivæ sunt. Etenim si corpus unum in alterum incurrit, vel duo corpora sibi invicem occurrunt; post conflictum cessant mutuae eorum in se invicem actiones (§. 324). Quare cum vires, quæ per conflictum genitæ sunt, insint corporibus, quæ libere post eundem moventur, quod per se patet; vires per conflictum in corporibus genitæ vivæ sunt (§. 378).

Ponamus globum A incurrit in globum B quiescentem & post conflictum moveri B. Vis per eundem in globo B genita viva erit. Ponamus similiter duos globos A & B sibi mutuo occurrere & post conflictum utrumque mutata celeritate moveri. Vires per conflictum in utroque enatæ, erunt vires vivæ.

§. 380.

Corpus dicitur elasticum, quod ictu vel alia quacunque ratione compressum cessante ictu vel actione comprimentis in statum pristinum restituitur. Unde per vim elasticam nifum illum intelligimus, quo compressa a vi comprimente liberata in statum pristinum restituuntur.

Ita corpus elasticum est ensis, qui compressus incurvatur, sed cessante compressione in figuram pristinam resilit.

§. 381.

Si corpus unum in alterum directe incurrit, nec motus ejus exstinguitur in conflictu corporum; celeritas per ea ita distribuitur, ut utrumque eandem celeritatem & motum secundum eandem directionem acquirat. Etenim dum corpus unum in alterum incurrit, unum alterum durante conflictu in eodem loco detinet (§. 347), ut adeo quasi coherere videantur (§. 285). Quare cum corpus B, in quod incurrit A, vel quiescat, vel segnius moveatur, adeoque secundum directionem eandem (§. 328), consequenter directioni incurrentis nil sit contrarium; tanquam corpus unum simul secundum eandem directionem progredi debent. Celeritas igitur per utrumque corpus ita distribuenda, ut utrumque eandem acquirat (§. 366).

Wolfsi Cosmologia.

Y

Idem

Qualis vis generetur in conflictu corporum sibi mutuo occurrentium, vel quorum unum in alterum incurrit.

Corporis elastici definitio.

Effectus corporis in alterum incurrentis.

Idem adhuc alia ratione ita ostenditur. Quoniam corpus A incurrit in corpus B *per hypoth.* B vel quiescit, vel tardius movetur quam A, secundum eandem directionem, juxta quam movetur A (§. 328), consequenter ipsum B secundum istam directionem urget, nec quoad directionem ullum sentit in motu suo obstaculum. Quare cum nulla adsit ratio, cur directio mutari debeat; si motus ipsius A non extinguitur, juxta eandem directionem continuari debet. Enimvero cum corpus B obstaculum ponat motui ipsius A quoad celeritatem; hæc utique mutationem pati debet, siquidem motum continuare debet. Quoniam itaque corpus B non amplius obstat motui alterius A, quamprimum utrumque eadem celeritate movetur; celeritas ita distribuenda est per massam utriusque corporis, ut quiescenti vel segnius moto eadem acquiratur celeritas, quæ relinquitur incurrenti A post conflictum. Post conflictum itaque, quo motus incurrentis A non extinguitur, ambo moventur eadem celeritate.

Propositionis præsentis veritas experimento confirmari potest, si utaris globis ex argilla molli confectis & eos ex diversis altitudinibus per planum inclinatum demittas, ut diversos acquirant celeritatis gradus & motum secundum eandem directionem continuente. Possunt etiam suspendula ex istiusmodi globis confici & ex diversis altitudinibus demitti, ut idem experiaris. Sed de his dicemus suo tempore uberius in philosophia experimentalis, legique interea potest *Marius* in Tractatu de motu corporum ex percussione, qui idiomate Gallico conscripsit inter reliqua ipsius opera junctim edita legitur. Ceterum per hæc ipsa quoque experimenta constat, fieri omnino posse, ut corporis A in alterum B incurrentis motus extingatur: id quod determinato modo in propositione sequente (§. 389) enunciamus, ne quid præsupponi videamur, quod sit a veritate alienum, & ut rationem perspicuamus, cur id fieri debeat. Nobis enim hic propositum est principia ad rationes manifestas revocare, a quibus pendent motuum regulæ in Mechanica demonstrari solitæ.

§. 382.

*Mutatio
motus in
corpori-
bus non
elasticis
undenam
sit.*

Corpus non elasticum in conflictu nullam motus patitur mutationem, nisi quæ ex actione & reactione oritur. Etenim si corpus non est elasticum, figura ipsius in conflictu vel non mutatur, vel, si mutatur, non rursus restituitur (§. 383. 384). Nulla igitur adest ratio, cur motus ex actione & reactione in conflictu resultans (§. 324), ulterius immutari debeat (§. 56 Ontol.). Quare cum sine ratione sufficiente nil quicquam fieri possit (§. 70 Ontol.); motus iste, qui ex actione & reactione oritur, ulterius non immutatur.

Propositionem hanc ideo adicimus, ut constet, ad quænam principia in explicando motu corporum ex percussione sit recurrendum in dato casu.

§. 383.

*Corporis
perfecte
duri d-
finitio.*

Corpus perfecte durum est quod ab ictu figuram non mutat. Dicemus idem brevitatis gratia durum simpliciter.

An dentur corpora perfecte dura in rerum natura, jam non disquirimus. Neque enim jam aliud intendimus, quam ut demonstremus, corporum perfecte durorum qualis foret motus, propterea quod in conflictu, ubi solius motus ex actione & reactione corporum orti ratio habetur, corpora tanquam perfecte dura spectari consuevit, & corpora, quæ figuram sensibilibiter non mutant, pro talibus haberi possunt.

§. 384.

§. 384.

Corpus molle dicitur, quod ab ictu figuram mutat, sed vi propria in eandem non rursus restituitur.

*Corporis
mollis
definitio.*

Fieri potest, ut unum idemque corpus in conflictu corporum spectari possit, nunc tanquam molle, alia vice tanquam durum, pro diversitate ictus, quem experitur. Etenim molliciei dantur gradus, ita ut corpus aliquod ad perfecte durum magis accedat, quam alterum, atque adeo ad figuram eius immutandam maior requiratur ictus, quam qui figuræ alterius immutandæ sufficit. Hinc ad regulas motuum, quas corpora perfecte dura observant, experientis confirmandas utimur globis ex argilla non prorsus exsiccati confectis, qui in conflictu figuram sensibilibiter non immutant. Etenim illi ad sensum eandem regulas in conflictu tenent, quæ corpora perfecte dura, cum utrobique eadem sit ratio.

§. 385.

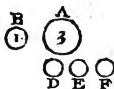
Quoniam corpus perfecte durum figuram non mutat (§. 383), corpus molle ab ictu quidem figuram mutat, sed vi propria in eandem non rursus restituitur (§. 384), corpus autem elasticum & ab ictu figuram mutat, & eodem cessante vi propria in eandem restituitur (§. 380); corpus perfecte durum atque molle elasticum non est, consequenter in conflictu non aliam patitur motus mutationem, quam quæ ex actione & reactione oritur (§. 382).

*Principium
motus cor-
porum
durorum
& mol-
lium.*

Atque adeo patet, mutationem motus, quæ accidit corporibus perfecte duris atque mollibus in conflictu, per solam actionis & reactionis æqualitatem (§. 348) explicari posse ac debere. Ad corpora igitur dura applicandum est, quod paulo ante (§. 381) demonstratum.

§. 386.

Si corpus aliquod A in alterum B quiescens directe incurrat, quorum utrumque elasticum non est; celeritas per conflictum in utroque resultans est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul. Sit massa corporis A trium librarum; massa alterius B libraræ unius: erit adeo corpus A triplum corporis B, consequenter corpus A concipi potest tanquam compositum ex tribus istiusmodi corporibus, quale est B (§. 339 Ontol.). Quare cum celeritas per singulas mobilis partes æqualiter distribuatur (§. 366); corpus A, quod in alterum B incurrit, spectari potest instar trium corporum ipsi B sigillatim æqualium, quorum singula eadem celeritate moventur. Jam in conflictu celeritas, quæ soli corpori A inest, ita simul distribuitur per corpus B, ut B cum ipso A post eundem eadem celeritate progrediatur (§. 381); celeritas per tria corpora æqualia ante distributa nunc distribuenda est in quatuor, atque adeo singulis globis D, E, F, qui junctim ipsi A æquales sunt, detrahenda est quarta pars, quæ tres quartæ celeritatis acquiruntur globo B. Ita nimirum post conflictum globus B & singulæ partes globi A seu totus globus eadem celeritate moventur, consequenter celeritas, quæ soli globo A ante conflictum inerat, in conflictu rite distribuita. Est itaque celeritas post conflictum æqualis tribus quartis celeritatis



*Celerita-
tis muta-
tio in cor-
poribus
duris,
quorum
unum in
alterum
quiescens
incurrit.*

Idem adhuc alia ratione ita ostenditur. Quoniam corpus A incurrit in corpus B per hypoth. B vel quiescit, vel tardius movetur quam A, secundum eandem directionem, juxta quam movetur A (§. 328), consequenter ipsum B secundum istam directionem urget, nec quoad directionem ullum sentit in motu suo obstaculum. Quare cum nulla adsit ratio, cur directio mutari debeat; si motus ipsius A non exstinguitur, juxta eandem directionem continuari debet. Enimvero cum corpus B obstaculum ponat motui ipsius A quoad celeritatem; hæc utique mutationem pati debet, siquidem morum continuare debet. Quoniam itaque corpus B non amplius obstat motui alterius A, quamprimum utrumque eadem celeritate movetur; celeritas ita distribuenda est per massam utriusque corporis, ut quiescenti vel segnius moto eadem acquiratur celeritas, quæ relinquitur incurrenti A post conflictum. Post conflictum itaque, quo motus incurrentis A non exstinguitur, ambo moventur eadem celeritate.

Propositionis præsentis veritas experimento confirmari potest, si utaris globis ex argilla molli confectis & eos ex diversis altitudinibus per planum inclinatum demittas, ut diversos acquirant celeritatis gradus & motum secundum eandem directionem continuent. Possunt etiam funependula ex istiusmodi globis confici & ex diversis altitudinibus demitti, ut idem experiaris. Sed de his dicemus suo tempore uberius in philosophia experimentalis, legique interea potest *Mariusus* in Tractatu de motu corporum ex percussione, qui idiomate Gallico conscriptus inter reliqua ipsius opera junctim edita legitur. Ceterum per hæc ipsa quoque experimenta constat, fieri omnino posse, ut corporis A in alterum B incurrentis motus exstinguatur: id quod determinato modo in propositione sequente (§. 389) enunciamus, ne quid præsupposuisse videamur, quod sit a veritate alienum, & ut rationem perspiciamus, cur id fieri debeat. Nobis enim hic propositum est principia ad rationes manifestas revocare, a quibus pendent motuum regulæ in Mechanica demonstrari solitæ.

§. 382.

*Mutatio
motus in
corpori-
bus non
elasticis
undenam
fit.*

Corpus non elasticum in conflictu nullam motus patitur mutationem, nisi quæ ex actione & reactione oritur. Etenim si corpus non est elasticum, figura ipsius in conflictu vel non mutatur, vel, si mutatur, non rursus restituitur (§. 383. 384). Nulla igitur adest ratio, cur motus ex actione & reactione in conflictu resultans (§. 324), ulterius immutari debeat (§. 56 Ontol.). Quare cum sine ratione sufficiente nil quicquam fieri possit (§. 70 Ontol.); motus iste, qui ex actione & reactione oritur, ulterius non immutatur.

Propositionem hanc ideo adjicimus, ut constet, ad quænam principia in explicando motu corporum ex percussione sit recurrendum in dato casu.

§. 383.

*Corporis
perfecte
duri d-
finitio.*

Corpus perfecte durum est quod ab ictu figuram non mutat. Dicemus idem brevitatis gratia durum simpliciter.

An dentur corpora perfecte dura in rerum natura, jam non disquirimus. Neque enim jam aliud intendimus, quam ut demonstremus, corporum perfecte durorum qualis foret motus, propterea quod in conflictu, ubi solius motus ex actione & reactione corporum orti ratio haberet, corpora tanquam perfecte dura spectari consultum est, & corpora, quæ figuram sensibilibus non mutant, pro talibus haberi possunt.

§. 384.

§. 384.

Corpus molle dicitur, quod ab ictu figuram mutat, sed vi propria in eandem non rursus restituitur.

Fieri potest, ut unum idemque corpus in conflictu corporum spectari possit, nunc tanquam molle, alia vice tanquam durum, pro diversitate ictus, quem experitur. Etenim mollietati dantur gradus, ita ut corpus aliquod ad perfecte durum magis accedat, quam alterum, atque adeo ad figuram eius immutandam maior requiratur ictus, quam qui figuræ alterius immutandæ sufficit. Hinc ad regulas motuum, quas corpora perfecte dura observant, experimentis confirmandas utimur globis ex argilla non prorsus exsiccati confectis, qui in conflictu figuram sensibilibiter non immutant. Etenim illi ad sensum eandem regulas in conflictu tenent, quæ corpora perfecte dura, cum utrobique eadem sit ratio.

*Corporis
mollis
definitio.*

§. 385.

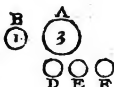
Quoniam corpus perfecte durum figuram non mutat (§. 383), corpus molle ab ictu quidem figuram mutat, sed vi propria in eandem non rursus restituitur (§. 384), corpus autem elasticum & ab ictu figuram mutat, & eodem cessante vi propria in eandem restituitur (§. 380); corpus perfecte durum atque molle elasticum non est, consequenter in conflictu non aliam patitur motus mutationem, quam quæ ex actione & reactione oritur (§. 382).

Principium motus corporum durorum & mollium.

Atque adeo patet, mutationem motus, quæ accidit corporibus perfecte duris atque mollibus in conflictu, per solam actionis & reactionis æqualitatem (§. 348) explicari posse ac debere. Ad corpora igitur dura applicandum est, quod paulo ante (§. 381) demonstratum.

§. 386.

Si corpus aliquod A in alterum B quiescens directe incurrat, quorum utrumque elasticum non est; celeritas per conflictum in utroque resultans est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul. Sit



Celeritatis mutatione in corporibus duris, quorum unum in alterum quiescens incurrit.

Sit massa corporis A trium librarum; massa alterius B libraræ unius: erit adeo corpus A triplum corporis B, consequenter corpus A concipi potest tanquam compositum ex tribus istiusmodi corporibus, quale est B (§. 339 Ontol.). Quare cum celeritas per singulas mobilis partes æqualiter distribuatur (§. 366); corpus A, quod in alterum B incurrit, spectari potest instar trium corporum ipsi B sigillatim æqualium, quorum singula eadem celeritate moventur. Jam in conflictu celeritas, quæ soli corpori A inest, ita simul distribuitur per corpus B, ut B cum ipso A post eundem eadem celeritate progrediatur (§. 381); celeritas per tria corpora æqualia ante distributa nunc distribuenda est in quatuor, atque adeo singulis globis D, E, F, qui junctim ipsi A æquales sunt, detrahenda est quarta pars, quæ tres quartæ celeritatis acquiruntur globo B. Ita nimirum post conflictum globus B & singulæ partes globi A seu totus globus eadem celeritate moventur, consequenter celeritas, quæ soli globo A ante conflictum inerat, in conflictu rite distribuita. Est itaque celeritas post conflictum æqualis tribus quartis celeritatis

Y 2

ante

ante eundem, consequenter celeritas ante confictum ad celeritatem communem post confictum ut 4 ad 3. Est vero 4 ($= 3 + 1$) aggregatum massarum corporum A ($= 3$) & B ($= 1$) in confictu constitutorum & 3 massa corporis incurrentis A. Quare celeritas corporis incurrentis A ante confictum est ad celeritatem communem post eundem ut aggregatum massarum corporum in confictu constitutorum ad massam corporis incurrentis.

Quodsi (Vid. eandem Fig. in §. seq.) ponamus corpus B, in quod incurrit corpus A, esse majus, & incurrens A minus, seu quod perinde est, si ponamus corpus B incurrire in A; demonstratio eodem modo procedit. Quoniam enim corpus A, quod jam ut quiescens spectatur, spectari potest instar trium globorum D, E, F ipsi B æqualium; celeritas in confictu per quatuor corpora D, E, F & B æqualiter distribuenda. Non alia igitur re opus est; quam ut celeritas, quæ ante confictum inerat globo incurrenti B soli, dividatur in quatuor partes æquales, ut singulis globis D, E & F cedat pars una & una relinquatur ipsi B. Est adeo celeritas ante confictum corporis incurrentis B ad celeritatem communem corporum B & A post eundem ut 4 ad 1. Quare cum 4 ($= 3 + 1$) exprimat aggregatum massarum corporum in confictu constitutorum, & 1 massam corporis incurrentis B; erit denuo celeritas corporis incurrentis ante confictum ad celeritatem communem post eundem ut aggregatum massarum corporum in confictu constitutorum ad massam incurrentis.

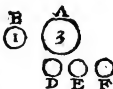
Atque ita modo admodum facili demonstravimus modum, quo celeritas in confictu corporum durorum atque mollium, figuram sensibilibiter non immutantium, seu ad dura respectu confictus prope accedentium, distribuitur per corpus quiescens & alterum, quod in ipsum incurrit. Quodsi numeris substituas literas, ita ut massa corporis B sit $= m$, massa alterius A $= M$ & celeritas incurrentis $= C$; erit celeritas post confictum $= \frac{MC}{M + m}$, quem-

admodum in Mechanica exprimi solet. Ceterum non abssimili modo hinc porro ostenditur; quomodo celeritas distribuatur, si corpus B, in quod incurrit A, non quiescat, sed moveatur: quem in finem addimus propositionem sequentem.

§. 387.

Celeritatis mutatio in corporibus duris, quorum unum incurrit in alterum sequens motum.

Si corpus A in alterum B tardius motum directe incurrit, quorum utrumque elasticum non est; celeritas communis post confictum prodit, excessu celeritatis incurrentis supra celeritatem alterius, in quod incurrit, in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam incurrentis diviso & quoto celeritati tardius moti adjecto. Ponamus enim corpus A, quod in alterum B incurrit, esse trium librarum, B vero libræ unius uti ante (§. 386). Ponamus porro corpus B moveri celeritate ut 1, corpus vero A celeritate ut 2 sive dupla. Quoniam corpus A æquatur tribus globis D, E, F, qui singuli globo B æquales sunt & singuli eadem celeritate moventur, vi eorum, quæ in demonstratione propositionis præcedentis conti-



conti-

continentur, si motus globi B ita accelerari debet, ut post conflictum cum incurrente A eadem celeritate progrediatur (§. 381), non alia re opus est, quam ut excessus celeritatis, qua fertur A, supra celeritatem, qua fertur B, in casu dato $= 1$, per quatuor globos D, E, F & B distribuiatur. Patet adeo, singulis globis D, E & F detrahendam esse quartam celeritatis partem & tres haece quartas tribuendas esse globo B, ut in singulis D, E, F & B, hoc est, in corpore incurrente A & eo, in quod incurrit, B nascatur eadem celeritas, quae hic est ut $1\frac{1}{4}$.

Demonstratio adhuc eodem modo procedit, si ponamus corpus B, quod minus est, incurrere in majus A & quidem celeritate dupla. Quoniam enim corpus A, quod jam tardius moveri ponitur quam B, spectari potest instar trium corporum D, E & F, quae ipsi B aequalia sunt, sed dimidia celeritate feruntur; si dimidiam celeritatem globo B cogitando auferamus, quatuor habemus globos D, E, F & B, qui eadem celeritate moventur, adeoque non alia re opus est, quam ut dimidia celeritas ipsius B, hoc est excessus supra celeritatem tardius moti A inter quatuor haece corpora aequaliter dividatur: quod si fiat, prodibit pars adjicienda $\frac{1}{4}$ illius excessus, adeoque celeritas communis post conflictum est $1\frac{1}{4}$. Est vero denominator fractionis, qua exprimitur pars adjicienda, aggregatum massarum 3 & 1; numerator vero massa corporis incurrentis 1. Quare patet, excessum celeritatis corporis incurrentis supra celeritatem tardius moti dividi in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam incurrentis, & quotum adjici celeritati tardius moti.

Hac ratione in casu quolibet dato celeritas dividi poterit in ea ratione, in qua per conflictum ob corporum in se invicem actionem & reactionem distribuitur, sive tardius motum sit maius, sive minus incurrente. Ponamus generaliter seu indeterminate, massam corporis A esse M, massam alterius B $= m$; celeritatem ipsius A $= C$, celeritatem vero ipsius B $= c$. Sic jam $C > c$; erit excessus celeritatis corporis A supra celeritatem ipsius B $= C - c$, consequenter pars adjicienda celeritati c, ut prodeat celeritas communis post conflictum, erit $M(C - c)$, ac proinde post conflictum emergit celeritas communis $= c + M(C - c)$.

Ponamus $c > C$; erit excessus celeritatis maioris supra minorem dividendus $c - C$, consequenter pars adjicienda celeritati C, ut prodeat communis post conflictum, erit $m(c - C)$.

prodit adeo celeritas communis $= C + \frac{m(c - C)}{M + m}$. Expressionem hanc generalem in eorum

addimus gratiam, quibus principia mathematica perspecta sunt, ut nostrorum cosmologorum cum iisdem pateat consensus.

§. 388.

Si massa corporis quiescentis plurimum superet massam incurrentis, nec celeritatis ingens admodum sit gradus; motus corporis incurrentis per conflictum extinguitur: vel si celeritas corporis non elastici incurrentis in quiescenti dividatur in ratione massarum utriusque corporis ad massam incurrentis & celeritas prodeat contemptibilis parvitas; motus incurrentis extinguitur. Ponamus corpus A

unius

Motus corporis incurrentis quando extinguitur.

unius libræ moveri ea celeritate, qua intervallo unius secundi describat spatium duorum pedum seu 200 linearum. Ponamus porro idem corpus A incurrrere in aliud quiescens B, quod sit 1000 librarum. Celeritas post conflictum utrique corpori conveniens reperietur, si massa incurrentis 1 dividatur per massarum aggregatum 1001, hoc est, erit $\frac{1}{1001}$ celeritatis incurrentis (§. 386), aut talis erit *per hypoth.* si theorema altera ratione exprimatur. Jam celeritas incurrentis ea est, qua intervallo unius secundi spatium duorum pedum sive 200 linearum percurrit *per hypoth.* Ergo corpus utrumque post conflictum moveri debet ea celeritate, qua intervallo unius secundi $\frac{2}{1001}$ unius lineæ, seu quintam ejus partem percurrere debet, qui motus, cum ad resistentiam medii vel affricum superficiæ corporis, in quo mobile incedere debet, superandum non sufficiat, statim extinguitur. Quoniam itaque corpus B, in quod incurrit A, loco suo minime egreditur, nec per conflictum directio alterius incurrentis mutatur; corpus quoque incurrens A progredi ulterius nequit, consequenter ipsius motus in conflictu extinguitur.

Quodsi existimes motum mobilis 1000 librarum in medio resistente, vel non obstante affricu, fieri posse ea celeritate, aut potius tarditate, qua intervallo unius secundi scrupuli quintam lineæ unius partem percurrere debet; pone celeritatem mobilis incurrentis A multo minorem: cum enim imminui possit, quantum quidem libuerit, devenietur tandem ad eam celeritatem, quam contemptibilis parvitas esse ut corporis progressui non sufficiat, nemo non fatebitur.

§. 389.

*Motus incur-
rentis
per con-
flictum
extin-
ctus.*

Si vis inertię corporis quiescentis superat vim corporis incurrentis, motus nullus subsequitur & motus incurrentis non elastici extinguitur. Habent enim vires suam magnitudinem (§. 739 *Ontol.*), adeoque tam vis inertię, quam vis corporis incurrentis determinatam magnitudinem habet. Corpus B, in quod incurrit alterum A, incurrenti resistit vi inertię (§. 129. 130) & corpus incurrens tantundem virium suarum ad eam superandum impendere debet, quantum reagit (§. 343). Quare cum vis resistentis major sit vi incurrentis *per hypoth.* corpus incurrens A resistentiam alterius B infringere; consequenter loco movere nequit. Quoniam itaque corpus B non cedit incurrenti A, cui secundum eam directionem resistit, secundum quam incurrit, adeoque progredi nititur, neque ulla adest ratio, cur directio mutetur in contrariam, cum corpus minime elasticum supponatur (§. 380); motus corporis incurrentis cessare debet.

Propositio præsens experientia confirmatur, quæ abunde testatur non quavis vi quodvis corpus moveri posse. Imo inde ipsam vim inertię, qua corpus motui ejusque mutationi resistit, collegimus. Obtenet hoc in omni motus genere. Sive enim pondus elevare, aut funi alligatum trahere coneris, quod vires tuas superat; sive pondus ex alto in lancem unam cadens eam deprimerere debeat, ut in altera collocatum elevetur; sive ictu percussantis lancem vacuum idem attolli jubeatur; sive globus celeritatis quodam gradu in aliud corpus se longe majus, aut in alterum sibi fere æquale lentum admodum motu incurrat; corpus nunquam movebitur, & quod adhibet conatum ad movendum alterum nec ipsum movebitur,

incur-

incurrentis autem motus expirabit, nisi corpus ob elasticitatem reflectatur. Elasticitatis autem in primo conflictu corporum non habetur ratio, cum ex ea novus conflictus oriatur, quemadmodum deinceps visuri sumus. Habemus adeo principia sufficientia, ex quibus regulæ motus in conflictu corporum, quorum unum in alterum incurrit, demonstrari possunt. Restat igitur, ut in principia inquiramus, ex quibus ea deduci possunt, quæ in conflictu corporum sibi mutuo vel eadem, vel diversa celeritate occurrentium observantur.

§. 390.

Si corpus idem secundum oppositas directiones moveri debet, quiescit. Ponamus enim corpus A moveri debere celeritate C secundum directionem AB & simul eodem tempore eadem



Motuum contrarium effectus.

celeritate secundum directionem oppositam AC. Quoniam ratio nulla est, cur potius secundum directionem AB, quam AC progrediatur per hypoth. absque ratione autem sufficiente nihil fieri possit (§. 70 Ontol.); neque secundum directionem AB, neque secundum oppositam AC movebitur. Cum adeo prorsus non moveri possit, locum suum non mutat, sed in eodem perseverat (§. 642 Ontol.), adeoque quiescit (§. cit.).

Mox patebit, quomodo per experimenta probari possit, idem obtinere in conflictu corporum. In aliis enim casibus idem obvium est. Sane duo pondera æqualia ad balancem appensa idem loquuntur; quamvis enim exemplum hoc sit calus propositionis alterius supra (§. 341) demonstratæ; hoc tamen non obstante huc quoque trahi potest, quatenus non nisi unum corpus spectas. Si in idem oculi aciem intendis, duplicem in eo motum una fieri debere animadvertis. Vi gravitatis urgetur deorsum, vi ponderis alterius, cui vis manus trahentis substitui potest, moveri debet sursum &, si cessaret vis gravitatis, dato quodam celeritatis gradu moveretur sursum. Quare sumi potest, ac si pondus istud eadem ista celeritate secundum contrarias directiones moveri deberet. Quoniam tamen acumine opus est, si hoc exemplum ad casum, qui in conflictu corporum obtinet, reducere velis, quia in eodem non adest actio vis extrinsecæ continua, a qua ad motum sollicitatur mobile, ideo præstat ad exempla recurrere, quæ in conflictu corporum sibi mutuo occurrentium obvia sunt, quemadmodum mox docebitur.

§. 391.

Celeritates adeo in conflictu secundum contrarias directiones in eodem mobili se mutuo destruant. Ponamus enim mobile A (Vid. Fig. S. præc.), quod celeritate ut 2 movetur versus B secundum directionem AB, sollicitari ad motum celeritate ut 2 secundum directionem AC, & celeritate ut 1 progredi secundum directionem AC. Morus igitur secundum contrarias directiones æquales se mutuo non destruant: quod absurdum (§. 390).

Celeritates quando extinguantur.

Moveatur mobile A secundum directionem AB celeritate ut 5. Ponamus idem urgeri secundum directionem oppositam AC, genita celeritate ut 2. Destruentur adeo in mobili A duo celeritatis gradus, nec residui erunt nisi tres, quibus secundum directionem AB progreditur.

§. 392.

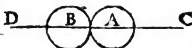
Si duo corpora non elastica æqualia A & B æquali celeritate lata sibi mutuo directe occurrunt; post conflictum ambo quiescunt. Occursus duorum corporum A & B reduci potest ad duplicem incursum: Perinde nimirum est ac si corpus A ea celeritate, qua movetur, secundum directionem



Conflictus corporum non elasticorum æqualium & eadem

*celeritate
latorum
in occur-
su.*

nem BD incursetur in corpus B quiescens, & vicissim corpus B ea celeritate, qua ipsum movetur, incurretur secundum directionem

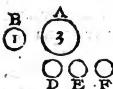


AC in corpus quiescens A. Ponamus itaque corpus A moveri 4 gradibus celeritatis secundum directionem BD, & B vicissim quatuor gradibus celeritatis secundum directionem AC. Quoniam perinde est ac si corpus A incurreret in corpus B æquale quiescens quatuor celeritatis gradibus; per conflictum celeritatem dimidiam perdet corpus incurrens A, ut non retineat nisi duos ejusdem gradus secundum directionem BD & corpori B acquirantur duo celeritatis gradus secundum eandem directionem BD (§. 386). Enimvero quoniam corpus B, quod tantummodo ut quiescens spectamus, quatenus alterum A in ipsum incurrit & actione sua motum in eodem mutat, revera movetur secundum directionem AC quatuor gradibus celeritatis *per hypoth.* duo celeritatis gradus secundum directionem AC in eodem destruantur (§. 391). Eodem modo patet per conflictum perdere corpus B duos celeritatis gradus secundum directionem AC, dum secundum eandem incurrit in corpus A, quod respectu actionis ipsius in idem tanquam quiescens spectatur, & destrui in corpore A duos celeritatis gradus secundum directionem BD. Quare cum in conflictu corpus A per actionem in corpus B duos celeritatis gradus amittat, & per actionem corporis B in idem A duo gradus celeritatis in eodem destruantur *per demonstrata*, non autem nisi quatuor celeritatis gradibus ante conflictum moveatur *per hypoth.* in conflictu totus motus corporis A extinguitur. Similiter quia in conflictu corpus B duos celeritatis gradus amittit per actionem in corpus A, in quod incurrit, & duo gradus celeritatis in eodem destruantur per actionem corporis A in ipsum, seu quatenus patitur a corpore A *per demonstrata*, ipsi autem non sunt nisi quatuor celeritatis gradus ante conflictum *per hypoth.* motus quoque corporis B in conflictu totus extinguitur. Ambo igitur corpora A & B post conflictum quiescunt (§. 642 Ontol.).

Quod si idem experiri volueris, utendum est duobus globis æqualis ponderis ex argilla non prorsus exiccata confectis, qui per duo plana inclinata æqualia aliquo intervallo in plano horizontali distantia ita demittendi, ut sibi mutuo directe occurrant: constat enim, quod hoc pacto eandem celeritatem acquirere debeant. Vel utendum est duobus pendulis ex istis globis confectis. Sed de his plura dicentur olim in philosophia experimentalis. Ceterum per hæc experimenta simul confirmatur, quod, si corpus idem secundum directiones oppositas moveri debeat, idem prorsus quiescat (§. 390), atque adeo celeritates in conflictu secundum contrarias directiones in eodem mobili se mutuo destruant (§. 391). Etenim corpus A post actionem in B retinet duos celeritatis gradus secundum directionem BD & per actionem corporis B in ipsum accipit duos celeritatis gradus secundum directionem contrariam AC, quemadmodum per demonstrationem palam est. Experimentum autem loquitur, quod post conflictum quiescat. Similiter corpus B per actionem in A duos celeritatis gradus amittit & eadem absoluta nonnisi duos secundum directionem AC retinet, per actionem vero corporis A in ipsum duos celeritatis gradus secundum directionem BD acquirit; quod denuo ex demonstratione manifestum est. Per experimentum vero itidem patet, corpus quoque B post conflictum quiescere. Notandum vero *via vere apalytica* procedi, dum

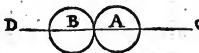
occurrit

occurrit in duplicem resolvitur incursum simultaneum, simulque patet, *affionem corporis A in corpus B eandem esse, five corpus B quiescat, five id moveatur*: unde porro consequitur, corpus B non nisi vi inertia mutationi resistere, etiam si moveatur. Enimvero ut supposito, qua in demonstratione præsentem usi sumus, facilius a scrupulosioribus admittatur; propositionem de incurso corporis celerius moti in tardius motum, quam (§. 387) alia ratione demonstravimus, eodem modo demonstrare lubet, quo demonstravimus præsentem. Ponamus adeo, ut ibidem, corpus A trium librarum celeritate ut 2 currere in corpus B unius libræ, quod celeritate ut 1 moveatur. Quod si corpus B consideretur ut quiescens, celeritas per conflictum ipsi acquisita erit ut $\frac{2}{3}$ (§. 386): quæ si addatur celeritati 1, erit celeritas eius post conflictum ut $1\frac{2}{3}$, & celeritas incurrenti A relicta erit eadem ut $1\frac{2}{3}$, prout ut supra demonstravimus. Ponamus porro corpus B currere in triplum A, quod celeritate dimidia moveatur. Quod si denuo A spectemus tanquam quiescens; celeritas per conflictum ipsi acquisita erit $\frac{1}{2}$, & restabit incurrenti B ut $\frac{1}{2}$. Quod si ergo $\frac{1}{2}$ adiciatur celeritati ipsius A ut $\frac{1}{2}$, quæ ante conflictum moveatur, prodibit itidem ut $\frac{1}{2}$: quod coincidit cum supra demonstratis. Ibi enim supposuimus celeritatem incurrentis B ut 2, alterius A ut 1 & utriusque celeritatem post conflictum deprehendimus ut $1\frac{1}{2}$. Apparet adeo principia nostra sibi constare, & cum demonstrationibus Mathematicorum consentire. Equidem suppositionem demonstrationis præsentis demonstrare poteramus, siquidem ex remotioribus principiis eam derivare libuisset.



§. 393.

Si duo corpora inæqualia non elastica A & B diversa celeritate lata sibi invicem occurrant; celeritas utriusque distribuitur in ratione aggregati massarum ad massam sui, & differentia celeritatum resultantium est celeritas communis post conflictum, moventur autem secundum directionem ejus corporis, ex cujus motu in conflictu major celeritas resultat. Ponamus corpus A trium librarum occurrere celeritate ut 2 corpori B unius libræ celeritate ut 1 lato. Quoniam in occurso respectu corporis A incurrentis B tanquam quiescens spectari potest; celeritas communis post conflictum resultans erit ad celeritatem ipsius A ante conflictum ut massa ipsius ad aggregatum massarum utriusque corporis A & B (§. 386), hoc est, in casu præsentem erit ad 2 ut 3 ad 3 + 1 (=4), adeoque $\frac{2}{5}$, & quidem secundum directionem BD, cum B tanquam quiescens spectetur & A secundum directionem BD moveatur. Quoniam vero B etiam incurrit in A, quod respectu hujus incursum tanquam quiescens spectari potest; celeritas ipsius B ita distribuitur in conflictu, ut post eundem communis inde resultans sit ad eandem in ratione massæ corporis B ad aggregatum massarum utriusque corporis, hoc est, in præsentem casu ad 1 ut 1 ad 3 + 1, adeoque $\frac{1}{4}$, ejus nempe celeritatis, qua moveatur B, & quidem secundum directionem ipsius B nempe AC. Patet adeo A simul moveri debere secundum directionem AD celeritate ut $\frac{2}{5}$, & secundum directionem oppositam AC celeritate ut $\frac{1}{4}$. Quare cum celeritate ut $\frac{2}{5}$ secundum contrarias directiones simul moveri debeat, celeritates istæ secundum contrarias



Celeritatis mutatio in corporibus duris sibi invicem occurrentibus.

rias directiones se mutuo destruunt (§. 391), consequenter celeritas secundum directionem AC subtrahenda est a celeritate secundum directionem BD, ut in præsentē casu relinquantur $\frac{1}{2}$ celeritatis, qua corpus A post conflictum progreditur secundum directionem BD. Similiter corpus B moveri debet post conflictum celeritate ut $\frac{1}{2}$ secundum directionem BD & celeritate ut $\frac{1}{2}$ secundum directionem AC, prorsus ut corpus A. Quare etiam B movebitur post conflictum celeritate ut $\frac{1}{2}$ secundum directionem BD.

Supposuimus corpus majus moveri majore celeritate, minus autem celeritate minore. Quamobrem ne quis existimet, theorema nostrum non esse universale; supponamus nunc ex adverso corpus majus celeritate minore, minus majore moveri. Occurrat igitur corpus A trium librarum celeritate ut 2 corpori B duarum librarum, quod ipsi occurrit celeritate ut 6. Quoniam corpus B, dum ipsi occurrit A, tanquam quiescens spectari potest, ex actione ipsius A in B in utroque corpore resultat celeritas secundum directionem BD, quæ est ad celeritatem ipsius A ut massa corporis A ad aggregatum massarum utriusque corporis, adeoque in præsentē casu ad 2 ut 3 ad 3 + 2, consequenter $\frac{2}{5}$ (§. 386). Similiter quia corpus A respectu corporis B in ipsum incurrentis tanquam quiescens spectatur, celeritas ex hujus in illud actione resultans est ad celeritatem ipsius B, qua ante conflictum movetur, in ratione massæ ipsius ad massam aggregatum, adeoque in præsentē casu ad 6 ut 2 ad 3 + 2, consequenter $\frac{3}{5}$ secundum directionem AC. Quoniam adeo utrumque corpus A & B post conflictum simul moveri debet celeritate ut $\frac{2}{5}$ secundum directionem AC & celeritate ut $\frac{3}{5}$ secundum directionem BD, adeoque celeritate ut $\frac{1}{5}$ secundum contrarias directiones; erit celeritas post conflictum in utroque corpore $\frac{1}{5}$ secundum directionem AC (§. 391). Corpus itaque utrumque post conflictum movetur celeritate ut $\frac{1}{5}$ secundum directionem AC.

Hac ratione in casu quolibet occursus celeritas dividi poterit in ea ratione, in qua per conflictum ob corporum in se invicem actionem & reactionem distribuitur, siue tardius motum sit majus, siue minus incurrente. Ponamus generaliter siue indeterminate massam corporis A esse M, celeritatem, qua fertur, C; massam alterius corporis B esse m, celeritatem, qua fertur, c: erit itaque celeritas resultans ex conflictu per actionem corporis A in B = $\frac{M}{M+m} MC$ & celeritas resultans ex actione corporis B in A = $\frac{m}{M+m} mc$ (§. 386). Utrumque

adeo corpus post conflictum moveri debet celeritate ut $\frac{M}{M+m} MC$ secundum directionem corporis

A, & celeritate ut $\frac{m}{M+m} mc$ secundum directionem corporis B. Quoniam itaque directiones contra-

riæ sunt (§. 319), si $\frac{M}{M+m} MC < \frac{m}{M+m} mc$; erit celeritas, qua corpus utrumque secundum directionem

ipsius A movetur, $\frac{M}{M+m} MC - \frac{m}{M+m} mc$ (§. 391). Quod si ponamus $\frac{M}{M+m} MC < \frac{m}{M+m} mc$; erit celeritas, qua

post

post conflictum utrumque corpus secundum directionem ipsius B movetur, $mc - MC : id$

$$\frac{M+m}{M+m} \quad \frac{M+m}{M+m}$$

quod cum iis coincidit, quæ a Mathematicis demonstrantur. Si cui volupe fuerit, is omnes regulas motus, quæ de corporibus duris non elasticis demonstrari solent a Mathematicis, ex iisdem principiis, quibus nos uti sumus, eodem prorsus modo demonstrare poterit. Sed nobis sufficit proposuisse principia generalia, quæ in omni casu satisfaciunt.

§. 394.

Corpus in motu actuali *Impetum* habere dicitur, quatenus massa ipsius, sive materia cohærens dato celeritatis gradu movetur. Hinc *major* dicitur *Impetus* ejusdem mobilis, quando majore celeritate movetur; *minor* autem, si idem minore celeritate fertur. *Impetus quid sit.*

Ita grave, dum cadendo motus acceleratur, impetum concipere dicitur. Et globum vi pulveris pyrii impetu ferri & cum impetu in corpus durum impingere affirmamus. Quando autem celeritas nondum existit, sed adhuc elementaris est, quemadmodum in globo ex filo suspensio & ad descensum nitente, vel in elatere sese restituere nitente; tum nonnisi conatus corpori tribuitur. Unde in priori globum descendere, in posteriori elatere sese restituere conari dicimus. Conatus adeo impetui opponitur.

§. 395.

Quoniam celeritas per singulas corporis moléculas æqualiter distribuitur: *Impetus æstimatur per factum ex massa in celeritatem*. Unde *duorum corporum impetus sunt in ratione composita massarum & celeritatum, quibus moventur* (§. 159 *Arithm.*). *Impetus mensura.*

Ponamus e. gr. corpus A esse trium, B vero quatuor librarum; celeritatem vero illius esse ad celeritatem huius ut 5 ad 3. Erit impetus ipsius A ad impetum ipsius B ut 15 ad 8. Similiter moveatur C corpus 4 librarum 3, D autem corpus 6 librarum 8 celeritatis gradibus; erit impetus ipsius C ad impetum ipsius D ut 12 ad 48, hoc est, ut 1 ad 4 (§. 181 *Arithm.*), seu impetus corporis D quadruplus est impetus alterius C.

§. 396.

Corpora inæqualia eundem impetum habent, si celeritates fuerint massis reciproce proportionales. Quoniam enim celeritas corporis A est ad celeritatem corporis B uti reciproce massa corporis B ad massam corporis A per *hypoth.* erit factum ex massa corporis B in celeritatem ipsius æquale facto ex massa corporis A in celeritatem, qua ipsum corpus A fertur (§. 299 *Arithm.*). Quare cum facta ista exprimant impetus (§. 395); impetus corporum A & B æquales sunt. *Æqualitas impetus in corporibus inæqualibus.*

Moveatur e. gr. corpus A 5 librarum quatuor, & corpus B 10 librarum duobus celeritatis gradibus. Erunt massæ ut 5 ad 10, celeritates ut 4 ad 2, hoc est, massæ sunt ut 1 ad 2, celeritates vero ut 2 ad 1 (§. 181 *Arithm.*); consequenter celeritates massis reciproce proportionales, & ideo impetus corporis A ut 20; impetus corporis B itidem ut 20, adeoque impetus corporum A & B æquales sunt. Patet itaque fieri posse, ut corporum inæqualium impetus sint æquales.

§. 397.

Corporis minoris impetus major est quam majoris, si celeritates majorem rationem habuerint quam massæ reciproce sumt. Ponamus celeritatem corporis A esse C & celeritatem corporis B esse c; erit $C : c > B : A$, & $C > c, B > A$ per *hypoth.* Ponamus $C = nc$, & $B = m$ A; erit n major quam m (§. 358 *Arithm.*). Cumque impetus sint ut C. A & c. B (§. 395), sit vero C. A = ncA, & c. B = mB. *Impetus corporis minoris quando superet impetum majoris.*

& $c.B = mcA$; erunt impetus corporum A & B ut ncA ad mcA , consequenter ut n ad m (§. 181 *Aritbm.*). Quare cum $n > m$, & $A < B$ per *hypoth.* erit impetus corporis minoris A maior quam majoris B.

E. gr. moveatur corpus A duarum librarum novem, corpus vero B 3 librarum quatuor celeritatis gradibus: erit corpus A minus corpore B & ratio celeritatum 9 ad 4 maior ratione reciproca massarum 3 ad 2, cum 9 contineat 4 bis & præterea quartam partem, 3 vero contineat 2 semel cum parte dimidia. Est vero impetus corporis A ut 18 & impetus corporis B ut 12, consequenter impetus corporis minoris A maior impetu corporis majoris B.

§. 398.

*Motus
& motio-
nis Quan-
titas.*

Quoniam omnes corporis in linea recta moti partes eadem celeritate moventur (§. 366): *Quantitas motus* (momentanea scilicet, quæ in instanti corpori inest) dici solet, quod producitur massa in celeritatem ducta. *Leibnitius* in *Actis Eruditorum A.* 1695. p. 148, qui accuratius in motu singula distinguere maluit, *Quantitatem motionis* appellat, & cum motus in tempore existat; *Quantitatem motus* æstimat ex *Quantitate motionis* ad tempus applicata, uti Mathematici loquuntur, hoc est, ex facto, quod prodit massa per celeritatem multiplicata, per tempus ulterius multiplicato.

E. gr. Ponamus corpus A 5 librarum moveri celeritate ut 7, erit quantitas motus aut stylo *Leibnitiano* quantitas motionis ut 35. Quodsi vero mobilia celeritate moveri pergat intervallo 7 minutorum; erit quantitas motus per totum istud tempus seu tempore illo existens ut 245. Numeri scilicet isti mensuras respectivas exhibent in comparandis corporum motibus utiles. Nimrum si aliud fuerit corpus B, quod a corpore anteriori A mole differens sit 3 librarum; si idem moveatur celeritate ut 6 & motus eadem celeritate continetur per intervallum 20 minutorum; erit stylo *Leibnitiano* quantitas motionis ut 18, quantitas vero motus ut, 360. Est igitur quantitas motionis (seu quantitas motus instantanea) corporis A ad quantitatem motionis corporis B ut 35 ad 18, hoc est, quantitas motionis corporis A deficit a duplo quantitatis motionis in corpore B parte decima octava. Ita nimrum pars decima octava corporis minoris eadem celeritate lata, qua sequitur totum, mensura quantitatis motionis constituitur. Porro quantitas motus corporis A est ad quantitatem motus corporis B stylo *Leibnitiano* ut 245 ad 360, hoc est, ut 49 ad 72. Tenendum scilicet in motibus corporum comparandis utrobique assumi debere eandem mensuram massarum, celeritatum & temporis, etsi illa variet, si idem corpus conferas cum alio, quam ante.

§. 399.

*Impetus
mensura.*

Quoniam impetus mensura est factum ex massa in celeritatem (§. 395); quantitas vero motus instantanea idem factum est ex massa corporis in celeritatem (§. 398); *quantitas motus instantanea*, seu *quantitas motionis est mensura impetus*.

Quoniam in Metaphysica explicari debent principia, quibus non modo philosophi in disciplinis ceteris, verum etiam Mathematici utuntur, nostrarum quoque partium est in Cosmologia principia stabilire, quibus in motuum doctrina utuntur Mathematici. Metaphysicæ enim est omni cognitioni humane lucem plenissimam affundere.

§. 400.

*Impetus
in corpo-
ris unius
in alter-
um in-*

Si corpus unum A in alterum B incurrit, summa impetuum in utroque corpore ante & post conflictum eadem. Si enim corpus A in alterum B incurrit, corpus B vel quiescit, vel movetur (§. 328). Ponamus B quiescere, sitque celeritas, qua A in B incurrit, = C; erit celeritas communis post

post confictum = $\frac{AC}{A+B}$ (§. 386). Denotant scilicet A & B massas cor- cuius
quomodo
mutetur.
porum, quas supra (not. §. 386) M & m appellavimus. Quoniam itaque

impetus corporis A = A^*C , & impetus alterius corporis B = ABC (§.

395) erit summa impetuum post confictum = $\frac{A^*C}{A+B} + \frac{ABC}{A+B} = \frac{(A+B)AC}{A+B}$

= AC . Enimvero AC exprimit impetum omnem ante confictum (§. cit.), quia scilicet impetus corporis quiescentis nullus est. Ergo summa impetuum ante & post confictum in utroque corpore eadem est.

Ponamus jam secundo, corpus B moveri celeritate c , corpus autem A incurere celeritate C . Erit ergo celeritas communis post confictum = $c + \frac{A(C-c)}{A+B}$ (§. 387) = $\frac{Ac+Bc+AC-Ac}{A+B} = \frac{AC+Bc}{A+B}$. Ergo

impetus corporis A = $\frac{A^*C+ABc}{A+B}$ post confictum, & corporis B = $\frac{ABC+B^*c}{A+B}$

$\frac{ABC+B^*c}{A+B}$ post eundem (§. 395), consequenter eorum summa = $\frac{A^*C+ABc+ABC+B^*c}{A+B}$

= $\frac{(A+B)(AC+Bc)}{A+B} = AC+Bc$. Est

vero AC impetus corporis A ante confictum, & Bc impetus corporis B ante eundem, consequenter eorum summa ante confictum $AC+Bc$, adeoque eadem, quæ post confictum.

Idem apparet in humeris si sumamus exempla, ad quæ in superioribus (§. 386) demonstrationem accommodavimus. Incurrat enim A in corpus quiescens B celeritate ut 1, sitque A 3 librarum, B vero unius libræ. Celeritas communis post confictum est $\frac{1}{4}$. Quare impetus corporis A post confictum = $\frac{3}{4}$, impetus alterius B post eundem = $\frac{1}{4}$, consequenter summa impetuum in corporibus A & B simul = $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$. Jam vero celeritas ante confictum = 1 & corporis A massa = 3, adeoque impetus ejus = 3 sive 3. Quare cum corporis quiescentis B impetus nullus sit, aggregatum impetuum in utroque corpore ante & post confictum idem est. Moveatur jam B unius libræ celeritate ut 1, & A trium librarum quiescat. Erit celeritas communis post confictum = $\frac{1}{4}$, adeoque impetus ipsius B = $\frac{1}{4}$, & impetus ipsius A = $\frac{3}{4}$, consequenter summa impetuum post confictum = $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$. Est vero etiam corporis B impetus ante confictum = 1. Quare cum corporis A tanquam quiescentis impetus nullus sit, summa impetuum ante & post confictum eadem. Idem obtinet in exemplis casus alterius, in quo utrumque corpus A & B movetur. Moveatur enim corpus A 3 librarum celeritate 1, B vero unius libræ celeritate 1: erit celeritas communis post confictum $\frac{1}{2}$ sive $\frac{1}{2}$ (§. 387). Quare impetus corporis A post eundem = $\frac{3}{2}$, & impetus alterius B = $\frac{1}{2}$, consequenter summa impetuum = $\frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$. Est vero ante confictum impetus in corpore A = 3, & impetus in corpore B = 1, consequenter summa in utroque = 2. Quare summa impetuum in utroque corpore ante & post confictum eadem.

§. 401.

Si duo corpora non elastica sibi mutuo directe occurrunt, erit post confictum Impetus
mutatio
impet-

in occur-
su corpo-
rum.

*impetuum in utroque corpore summa æqualis differentiæ eorundem ante confli-
ctum.* Ponamus duo corpora æqualia A & B eadem celeritate lata sibi mu-
tuo occurrere. Quoniam eadem celeritate moventur & æqualia sunt *per
hypoth.* impetus eorum æquales sunt (§. 395), adeoque eorum differen-
tia nulla. Enimvero post conflictum corpus utrumque quiescit (§. 392),
adeoque nullus in utroque impetus est (§. 395), consequenter & summa
impetuum nulla. Differentia igitur impetuum ante conflictum & summa
eorum post eundem æquales sunt.

Ponamus corpus M celeritate C motum & corpus m celeritate c latum
sibi mutuo occurrere. Erit impetus illius = MC, hujus = mc (§. 395),
adeoque differentia impetuum ante conflictum = MC - mc. Est ve-
ro celeritas communis post eundem = $\frac{MC - mc}{M + m}$ (§. 393). Quare corpo-

$$\begin{aligned} \text{poris M impetus} &= \frac{M^2 C - mMc}{M + m} \text{ \& corporis m impetus} = \frac{MmC - m^2 c}{M + m} \\ (\text{\S. 395}), \text{consequenter eorum summa} &= \frac{M^2 C - mMc + MmC - m^2 c}{M + m} \\ &= \frac{(M + m)(MC - mc)}{M + m} = MC - mc. \end{aligned}$$

Est itaque impetuum summa post
conflictum æqualis differentiæ impetuum ante eundem.

Patet idem in exemplis singularibus, ad quæ superius (§. 393) applicavimus demon-
strationes, cum de celeritate post conflictum determinanda ageremus. Sit corpus M 3 li-
brarum, corpus m nonnisi unius, sit celeritas illius C ut 2, hujus ut 1. Erit impetus illius
= 6, hujus = 1, adeoque differentia impetuum in utroque corpore ante conflictum = 5.
Jam celeritas communis post conflictum = $\frac{5}{4}$. Quare impetus corporis M = $\frac{15}{4}$ & corporis
m = $\frac{5}{4}$, consequenter summa impetuum = $\frac{20}{4}$ = 5. Est igitur summa impetuum in utro-
que corpore post conflictum æqualis differentiæ eorundem ante conflictum. Idem patet in
casu altero. Sit corpus M 3 librarum, corpus vero m 2. Sit celeritas illius 2, hujus 6.
Erit impetus illius ante conflictum = 6, hujus = 12, consequenter differentia impetuum
= 6. Jam celeritas communis post conflictum = $\frac{6}{5}$. Quare impetus corporis M = $\frac{12}{5}$,
impetus corporis m = $\frac{12}{5}$, consequenter summa impetuum = $\frac{24}{5}$ = 6, quæ adeo diffe-
rentiæ ante eundem æqualis.

§. 402.

Quanti-
tas mo-
tus per
conflictum
minuitur.

In occurſu corporum non elasticorum quantitas motus minuitur. Etenim in
occurſu corporum summa impetuum post conflictum in utroque cor-
pore est æqualis differentiæ eorundem ante eundem (§. 401). Enimvero
quantitas motuum in utroque corpore æqualis est summæ impetuum in
iisdem (§. 399). Quare quantitas motuum in utroque corpore post con-
flictum est æqualis differentiæ motuum ante eundem. Cum itaque quan-
titas motus post conflictum minor sit quam ante eundem (§. 64 *Aritm.*);
quantitas motus in occurſu corporum non elasticorum minuitur.

Si corpora æqualia eadem celeritate lata sibi invicem occurrunt, post conflictum quie-
ſcunt (§. 392). Motus igitur adeo minuitur, ut post conflictum prorsus extingatur. Si
corpus 3 librarum celeritate ut 2 occurrit corpori unius libræ celeritate ut 1, quan-
titas

ritas motuum post conflictum est 5. Celeritas enim communis est $\frac{1}{2}$ (§. 393), adeoque impetus corporis majoris seu quantitas motus $= \frac{1}{2} \times 5$, quantitas motus in corpore minore $= \frac{1}{2}$, consequenter quantitas motus in utroque simul $= \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2}$. Enimvero ante conflictum quantitas motus in corpore maiore $= 6$, in minore $= 1$, adeoque in utroque simul $= 7$. Motus adeo quantitas per conflictum imminuta fuit. Similiter occurrat corpus A trium librarum celeritate ut 3 in corpus duarum librarum, quod celeritate ut 6 movetur: erit celeritas communis post conflictum $= \frac{2}{3}$ (§. cit.). Quare quantitas motus in A $= \frac{2}{3} \times 3$, quantitas motus in B $= \frac{2}{3} \times 6$ (§. 398), consequenter quantitas motus in utroque post conflictum $= \frac{2}{3} \times 9 = 6$. Enimvero quantitas motus in A ante conflictum $= 6$ & in B $= 12$, consequenter quantitas motus in utroque $= 18$. Per conflictum igitur insigniter imminuta fuit, cum nonnisi pars tertia motus restet. Ex his adeo manifestum est, falli Cartesium asserentem, quod in conflictu semper conservetur eadem motus quantitas. Neque vero mirari debemus, qui fieri potuerit, ut Cartesius non viderit, quæ adeo manifesta sunt. Etenim ipsius ævō motuum regulæ nondum erant repertæ, nec ad principia evidētia revocata: quomobrem facilius quam nunc accidere poterat, ut præiudiciis aliquot præoccupatus ad veritatem liquidam non perveniret. Qui hebetiores sunt, quam ut capere possint, quæ de motu corporum demonstrata sunt; illi falsitatem principii Cartesiani de conservatione ejusdem quantitatis motus in conflictu per instantiam ab occurru duorum corporum æqualium æquali celeritate latorum discere possunt, quæ post conflictum quiescere experimento docetur.

§. 403.

Si corpus non elasticum in aliud non elasticum incurrit; quantitas motus in conflictu conservatur. Etenim si corpus unum in alterum incurrit, summa impetuum post conflictum æqualis est summæ impetuum ante eundem (§. 400). Enimvero quantitas motuum in utroque corpore æqualis est summæ impetuum in iisdem corporibus (§. 399). Ergo quantitas motuum in utroque corpore eadem post conflictum, quæ fuerat ante eundem. Quantitas igitur motus eadem in conflictu conservatur.

Quantitas motus in conflictu conservata.

Patet adeo principium Cartesium de conservata in conflictu eadem motus quantitate non semper fallere, sed sæpissime experimento comprobari. Veritas propositionis presentis ex illis elucet exemplis, quibus usi sumus superius, ut demonstrationes de conflictu corporum, quorum unum in alterum incurrit, illustraremus. Incurrat enim corpus A 3 librarum in corpus B quiescens unius libræ celeritate ut 1; erit quantitas motus ante conflictum 3. Celeritas communis post conflictum $\frac{1}{2}$. Quare quantitas motus in corpore A $\frac{1}{2}$, in corpore B $\frac{1}{2}$, adeoque in utroque simul $\frac{1}{2} \times 2 = 1$. Eadem igitur motus quantitas in conflictu conservatur. Incurrat similiter corpus A 3 librarum celeritate ut 3 in corpus B unius libræ celeritate ut 1; erit quantitas motus in corpore A 6, in corpore B 1, adeoque in utroque simul 7. Jam celeritas communis post conflictum $\frac{2}{3}$. Ergo quantitas motus in corpore A $\frac{2}{3} \times 3$, in corpore B $\frac{2}{3}$, consequenter in utroque simul $\frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3}$. Quantitas igitur motus etiam in hoc casu conservatur.

§. 404.

Si inequalium majus A ducatur in majus C, & minus B in minus c; facta Lemma. vero dividantur per idem: quotus ex divisione B in c emergens minor est quotus, qui emergit ex divisione A in C. Quod si A & B ducantur in C, erunt facta ex B in C, & A in C æquemultiplicia (§. 380 Ontol.). Quare cum sit B minus quam A per hypoth. erit B in C minus quam A in C (§. 383 Ontol.). Similiter si C & c ducantur in B, erunt facta ex B in C, & B in c æquemultiplicia (§. 380 Ontol.). Quare cum denuo sit C majus quam c per hypoth. erit etiam B in c minus, quam B in C (§. 383 Ontol.). Quoniam itaque B in C minus quam A in C per demonstrata; erit etiam multo magis B in c minus quam

quam A in C (§. 412 Ontol.). Quodsi jam B in c & A in C per idem dividantur, quæ ex hac divisione resultant sunt inæqualium A in C & B in c æque submultiplicia (§. 388 Ontol.), consequenter quod prodit divisione minoris B in c minus est altero, quod prodit ex divisione majoris A in C (§. 391 Ontol.).

Sit e. gr. $A=3$, $B=2$, $C=8$, $c=5$; erit A in $C=2\frac{2}{3}$, B in $c=10$. Ponamus jam 24 & 10 dividi per idem 2; erit utrique 12 majus quam 5. Demonstratio ad exemplum applicata clariore vadit, qua claritate evidentia redditur illustrior.

§ 405.

Motus
mutatio
in confli-
ctu cor-
porum
non ela-
sticorum.

In confictu corporum non elasticorum, quorum unum in alterum incurrit, motus corporis tardius moti acceleratur; celerius autem moti retardatur. Si vero sibi mutuo occurrunt, celerius moti retardatur, quando massa tardius moti minore est massa celerius moti. In confictu corporum aut celerius motum incurrit in tardius motum, aut quod solum movetur in quiescens, aut duo corpora quomocunque mora sibi mutuo occurrunt. Si corpus A celeritate quacunque C in quiescens B incurrit, celeritas per solum corpus A diffusa per utrumque simul diffunditur, ita ut celeritas incurrentis sit ad celeritatem communem post confictum in ratione aggregati massarum seu massæ utriusque simul ad massam incurrentis (§. 386). Patet adeo celeritatem corporis incurrentis A imminui (§. 151 Arithm.). Motus igitur ejus retardatur. Ex adverso corpus B, quod antea quiescebat, nunc cum altero A eadem celeritate movetur. Cum igitur ante celeritas esset nulla, si ea sumatur tanquam infinite parva, seu infimus ejusdem gradus; dici ad conservandam propositionis universalitatem potest, motum corporis B, qui infinite tardus erat, accelerari per confictum.

Si corpus unum A in alterum B tardius motum directe incurrit, excessus celeritatis incurrentis supra celeritatem alterius, in quod incurrit, dividitur in ratione aggregati utriusque corporis A & B ad corpus incurrens A, & quorus celeritati tardius moti adjicitur (§. 387). Quoniam itaque celeritati tardius moti aliquid adjicitur, celeritas ejus augetur (§. 426 Ontol.), adeoque motus illius corporis acceleratur. Enimvero quia id, quod adjicitur, minus est excessu celeritatis incurrentis supra celeritatem tardius moti (§. 357 Ontol.), utpote nonnisi pars ejusdem (§. 341 Ontol.); celeritas corporis B, cujus motus acceleratur per demonstrata, minor est celeritate corporis incurrentis A ante confictum (§. 394 Ontol.). Quare cum corpus utrumque A & B eadem celeritate post confictum progrediantur (§. 381); corpus A post confictum minore celeritate fertur, quam ante eundem, adeoque motus ejus retardatur.

Si denique corpora duo A & B sibi mutuo directe occurrant; ponamus A moveri celeritate majore, B vero minore. Patet, si post confictum A progredieretur ea celeritate, quæ resulat celeritate ipsius divisa in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam ipsius; ipsum

ipsum minore celeritate motum iri post confictum, quam ante eundem; per ea, quæ ante demonstrata sunt. Moveretur autem celeritate minori, quam quæ ex ista divisione resultat. Etenim si duo corpora sibi mutuo directe occurrunt, celeritas utriusque dividitur in ratione aggregati massarum utriusque ad massam sui, & differentia celeritatum resultantium est celeritas communis post confictum (§. 393): celeritas vero, quæ resultat ex celeritate corporis B divisa in ratione massæ utriusque corporis A & B simul ad massam corporis B minor est celeritate, quæ resultat ex celeritate corporis A in eadem ratione divisa (§. 404), quoniam scilicet massa corporis B minor massa alterius A & celeritas corporis B itidem minor celeritate alterius *per bypoth.* Quare celeritas, qua fertur A post confictum, multo magis minor est celeritate, qua ferebatur ante eundem (§. 412 *Ontol.*). Motus itaque corporis A per confictum retardatur.

Illustramus theorema præfens exemplis, quibus in antecedentibus usi sumus. Incurrat itaque corpus A 3 librarum celeritate ut 1 in corpus B quiescens unius libræ. Celeritas communis post confictum est $\frac{1}{4}$ (§. 386). Motus adeo corporis A retardatur & corporis B, cuius celeritas est nulla, motus a.celeratur. Similiter corpus A 3 librarum celeritate ut 2 incurrat in corpus B unius libræ celeritate ut 1: erit celeritas post confictum communis $\frac{2}{3}$ (§. 387), quæ minor est quam 2, maior vero quam 1. Corpus adeo A post confictum moveretur tardius, corpus vero B celerius. Occurrat denique corpus A 3 librarum celeritate ut 2 in corpus B unius libræ celeritate ut 1: erit celeritas post confictum communis $\frac{2}{3}$ (§. 393). Sunt vero $\frac{2}{3}$ minores quam 2, sed majores quam 1. Ergo corpus A post confictum moveretur tardius; alterum B vero celerius.

§. 406.

Si duo corpora A & B non elastica diversa celeritate lata sibi mutuo occurrant, sitque massa tardius moti B minor massa celerius moti A; motus illius per confictum pro diversa celeritatum ratione accelerari & retardari potest. Acceleratur scilicet, si celeritates fuerint in ratione majore quam aggregatum ex massa majore & dupla minore ad majorem; retardatur vero, si celeritates rationem minorem habuerint, quam illud aggregatum ad massam majorem. Occurrat enim corpus A 3 librarum celeritate ut 5 corpori B duarum librarum celeritate ut 1 moto: erit celeritas communis post confictum $\frac{5}{7}$ sive $2\frac{2}{7}$ (§. 393). Quare cum $2\frac{2}{7}$ superet celeritatem ut 1; corpus B post confictum celerius moveretur, adeoque motus ejus per confictum acceleratur.

Ponamus jam corpus A 3 librarum celeritate ut 5 occurrere corpori 2 librarum celeritate ut 4 lato: erit celeritas communis post confictum $\frac{7}{5}$ sive $1\frac{2}{5}$ (§. 393). Quare cum celeritas ut $1\frac{2}{5}$ minor sit celeritate ut 4; corpus B post confictum tardius moveretur, adeoque motus ejus per confictum retardatur.

Atque ita patet, si massa corporis tardius moti B fuerit minor massa corporis celerius moti A, pro diversa celeritatum ratione motum corporis B, quod ante confictum tardius moveretur, quam A, per confictum accelerari, vel retardari posse.

Quod si vero accuratius demonstrandum, quandonam motus corporis

Wolffii Cosmologia.

A a

poris

Motus
mutatio
in confli-
ctu cor-
porum si-
bi mutuo
occurren-
tium.

poris B, quod ante confictum tardius moveretur, per eundem acceleretur, quandonam retardetur; id sine ambagibus demonstrari nequit, nisi ad expressiones analyticas recurras. Sint itaque massæ corporum sibi mutuo occurrentium M & m , sitque $M > m$. Sint celeritates, quibus ante confictum feruntur C & c , sitque $C > c$. Erit celeritas communis post eundem $MC - mc$ (§. 393). Ponamus jam $MC - mc > c$, erit $MC - mc$

$\frac{M+m}{M+m} > Mc + mc$ (§. 383 *Ontol.*), adeoque $MC > Mc + mc$ (§. 378 *Ontol.*), consequenter $C > M + 2m : M$ (§. 391 *Ontol.*). Ut igitur celeritas corporis tardius moti post confictum major sit quam ante eundem, adeoque motus illius per confictum acceleretur; necesse est ut celeritas corporis celerius moti A ad celeritatem tardius moti B habeat rationem majorem quam aggregatum ex massa corporis majoris A & duplo massæ minoris B ad massam corporis majoris A (§. 158 *Aritbm.*). Quod si omnia sint ut ante, & celeritas corporis tardius moti B post confictum minor esse debeat ea, qua ante eundem ferebatur, erit $MC - mc < c$. Quamobrem

$MC - mc < Mc + mc$ (§. 383 *Ontol.*), adeoque $MC < Mc + mc$ (§. 378 *Ontol.*), consequenter $C < M + 2m : M$ (§. 391 *Ontol.*). Ut igitur celeritas corporis tardius moti post confictum minor sit quam ante eundem, adeoque motus illius per confictum retardetur; necesse est ut celeritas corporis celerius moti A habeat ad celeritatem corporis tardius moti B rationem minorem quam aggregatum massarum auctum massa minoris corporis B ad massam corporis majoris A.

Exempla specialia, quibus ad probandum propositionem indeterminatam usus sumus, determinatam confirmant. Etenim si corpus A 3 librarum celeritate ut 2 occurrit corpori B unius libræ celeritate ut 1 lato; massa corporis A major est massa corporis B & corpus majus movetur celerius, minus autem tardius, sed ratio celeritatum 2 : 1 est maior ratione, quam habet aggregatum ex massa maiore 3 & dupla massa minore 2 ad maiorem 3, seu ut 5 ad 3. In eo autem casu motus corporis B acceleratur. Si corpus A 3 librarum celeritate ut 5 occurrit corpori B 2 librarum celeritate ut 4 lato; massa corporis A maior est massa corporis B & corpus A celerius movetur quam B, celeritas vero corporis A ad celeritatem corporis B rationem minorem habet quam aggregatum ex massa corporis A & dupla massa corporis B ad massam corporis A. Est enim 5 : 4 < 7 : 3. In hoc autem casu motus corporis B retardatur.

§. 407.

Motus in utroque corpore per confictum retardatus.

Si in occurſu corporum non elasticorum majus moveatur tardius, minus vero celerius; motus corporis utriusque per confictum semper retardatur, si ratio massarum reciproca major fuerit ratione celeritatum. Sit massa corporis majoris M , minoris m , celeritas illius ante confictum c minor celeritate hujus C : erunt celeritates a se invicem subtrahendæ Mc & mC (§.

393). Quoniam ratio reciproca massarum major est ratione celeritatum per
bypoth.

hypoth. erit $\frac{M}{m} > \frac{C}{c}$ (§. 158 *Arithm.*), consequenter $Mc > mC$ (§. 383

Ontol.), adeoque & $\frac{Mc}{M+m} > \frac{mC}{M+m}$ (§. 391 *Ontol.*). Est igitur celeritas communis post conflictum $\frac{Mc - mC}{M+m}$. Ponamus jam motum corporis ce-

lerius moti accelerari per conflictum; erit $\frac{Mc - mC}{M+m} > C$, adeoque

$Mc - mC > MC + mC$ (§. 383 *Ontol.*), consequenter $Mc > MC + 2mC$ (§. 378 *Ontol.*). Est vero $c < C$ per hypoth. adeoque $Mc < MC$ (§. 383 *Ontol.*), consequenter multo magis $Mc < MC + 2mC$ (§. 412 *Ontol.*); cui cum repugnet, quod ex eo sequitur, quod motus corporis celerius moti acceleretur (§. 30 *Ontol.*); impossibile est motum corporis celerius moti accelerari in hypothesi theorematis (§. 79 *Ontol.*), adeoque semper retardatur.

Ponamus jam porro, motum corporis tardius moti accelerari per conflictum; erit $\frac{Mc - mC}{M+m} > c$, adeoque $Mc - mC > Mc + mc$ (§. 383

Ontol.), consequenter $-mC > mc$ (§. 393 *Ontol.*), quod cum sit absurdum, quoniam quantitas negativa, utpote nihilo minor, positivæ, quæ nihilo major est, æqualis esse nequit; impossibile etiam est in hypothesi theorematis motum corporis tardius moti accelerari (§. 79 *Ontol.*). Semper igitur retardatur.

Sit corpus maius 9 librarum, minus nonnisi trium. Moveatur maius celeritate ut 2, minus celeritate ut 4. Erit ratio celeritatum ut 2 ad 4 vel ut 1 ad 2, seu ratio celeritatis corporis maioris subdupla est celeritatis, qua fertur corpus minus. Ratio vero massarum est ut 9 ad 3 seu ut 3 ad 1, consequenter massa corporis maioris est tripla massæ corporis minoris. Quare cum celeritas corporis minoris sit tantummodo dupla celeritatis corporis maioris, ratio massarum reciproca maior est ratione celeritatum. Enimvero post conflictum reperitur celeritas communis utriusque corporis $\frac{18 - 12}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$. Quare cum $\frac{1}{2} < 2$ & $\frac{1}{2} < 4$, ce-

leritas vero tardius moti ante conflictum sit 2, celerius moti autem 4; motus corporis utriusque per conflictum retardatur.

§. 408.

Si in conflictu corporum non elasticorum majus moveatur tardius, minus vero celerius; motus corporis celerius moti semper retardatur, si celeritatum ratio major fuerit reciproca massarum, aut quod tardius moveatur, ejus motus pro diversa celeritatum ratione & acceleratur, & retardatur; acceleratur scilicet si in specie ratio celeritatum minor fuerit ea, quam habet aggregatum ex massa minoris & dupla massa majoris ad massam minoris; retardatur vero, si ratio celeritatum hac altera major fuerit. Sit enim massa corporis maioris M , minoris m , celeritas majoris c , minoris C . Quoniam celeritatum C

Motus in occurſu corporum nunc retardatus, nunc acceleratus.

& c ratio major est ratione reciproca massarum M & m per hypoth. erit $C:c > M:m$ (§. 158 *Aritbm.*), consequenter $mC > Mc$ (§. 383 *Ontol.*), adeoque & $\frac{mC}{M+m} > \frac{Mc}{M+m}$ (§. 391 *Ontol.*). Est igitur celeritas communis post conflictum

$\frac{mC - Mc}{M+m}$ (§. 393). Quodsi igitur ponamus motum corporis celerius moti sive minoris accelerari per conflictum; erit $mC - Mc > C$, adeoque $mC - Mc > MC + mC$ (§. 383 *Ontol.*),

consequenter $-Mc > MC$ (§. 393 *Ontol.*): quod cum sit absurdum, quia quantitas negativa major esse nequit positiva; erit utique impossibile, ut celeritas corporis celerius moti seu minoris major sit post conflictum, quam ante eundem (§. 79 *Ontol.*), consequenter ut motus per conflictum acceleretur. Retardari igitur debet.

Ponamus jam motum corporis tardius moti seu majoris per conflictum accelerari: erit $mC - Mc > c$, adeoque $mC - Mc > Mc + mc$ (§. 383

Ontol.), consequenter $mC > 2Mc + mc$ (§. 378 *Ontol.*). Habemus itaque $C:c > 2M + m:m$ (§. 391 *Ontol.*), hoc est, ratio celeritatum major est ratione, quam habet aggregatum ex massa minoris corporis & dupla massa majoris ad massam minoris.

Ponamus denique motum corporis tardius moti seu majoris per conflictum retardari: erit $mC - Mc < c$, adeoque $mC - Mc < Mc + mc$ (§. 383

Ontol.), consequenter $mC < 2Mc + mc$ (§. 378 *Ontol.*). Habemus itaque $C:c < 2M + m:m$ (§. 391 *Ontol.*), hoc est, ratio celeritatum minor est ea, quam habet aggregatum ex massa corporis minoris & dupla massa majoris ad massam minoris.

Quodsi tantummodo ostendere libuerit, motum corporis tardius moti nunc accelerari, nunc retardari, si celeritates fuerint in ratione majore, quam reciproca massarum; non alia re opus est, quam ut id exemplis doceatur. Ita enim probatur, quod probandum erat, scilicet utrumque casum esse possibilem. Ponamus itaque massam corporis majoris esse 4, minoris 2 librarum & celeritatem illius ut 6, hujus ut 14; erit ratio celeritatum ut 14 ad 6 seu ut 7 ad 3, ratio reciproca massarum ut 4 ad 2, seu ut 2 ad 1, adeoque ratio celeritatum utique major est ratione massarum reciproca. Enimvero celeritas communis post conflictum est $\frac{7}{3}$ (§. 393). Quare cum $\frac{7}{3}$ sit minor quam 6; celeritas corporis tardius moti post conflictum minor est, quam ante eundem fuerat, consequenter motus retardatur per conflictum.

Pona.

Ponamus massam corporis majoris esse 3, minoris 2 librarum, celeritatem illius ut 1, hujus ut 8: erit ratio celeritatum ut 8 ad 1, ratio reciproca massarum ut 3 ad 2, adeoque ratio celeritatum major est ratione reciproca massarum. Est vero celeritas communis post conflictum $\frac{1}{2}$ sive $2\frac{1}{2}$ (§. 393). Quare cum $2\frac{1}{2}$ superet 1; celeritas tardius moti corporis post conflictum major est quam ante eundem, consequenter motus illius per conflictum acceleratur.

Quod vero in hisce casibus obtineant, quæ de ratione celeritatum generaliter demonstrata sunt, calculus ostendit. Etenim si massa corporis majoris $M=4$, minoris $m=2$; erit ratio $2M+m$ ad m ut 8 + 2 ad 2, seu ut 10 ad 2, sive ut 5 ad 1. Ratio vero celeritatum, ob $C=14$ & $c=6$, ut 14 ad 6, seu ut 7 ad 3. Est itaque ratio celeritatum 7:3 minor ratione 5:1, si motus corporis majoris retardatur. Similiter si massa corporis majoris $M=3$, minoris $m=2$; erit ratio $2M+m:m=8:2$. Si præterea $C=8$, $c=1$; erit ratio celeritatum $C:c=8:1$. Est itaque ratio celeritatum 8:1 major ratione, quam habet aggregatum ex massa corporis minoris & dupla massa majoris ad massam minoris, si motus majoris acceleretur.

§. 409.

Vis elastica major est, si corpus magis comprimitur. Patet per exempla *Observatio.* eunti. Ensis incurvatus & chorda tensa vim elasticam acquirit, dum ille incurvatur, hæc tenditur. Major autem deprehenditur vis elastica, si ensis magis incurvatur & chorda fortius tenditur. Similiter globus coriaceus aere inflatus vim elasticam majorem acquirit, quo magis comprimitur.

In rationem vis elasticæ Inquirat Physicus; sed nobis hic perinde est, quæcunque tandem ejus causa fuerit. De vi enim elastica quædam sumimus, non invita experientia, quæ ad intelligenda principia motus corporum elasticorum sufficiunt. Quæ hæcenus tradidimus, principia demonstrandis regulis corporum non elasticorum abunde sufficiunt: restat igitur ut superaddamus, quæ ad demonstrandas regulas motus corporum elasticorum porro requiruntur.

§. 410.

Corpus, quod comprimi potest, vi majore magis comprimitur, quam minore. Spongia comprimi potest: magis autem comprimitur, si vim majorem adhibeas ad comprimendum, quam si minore utaris. Similiter partes interiores ensis comprimuntur, dum incurvatur; magis autem comprimuntur, si majorem vim adhibeas ad eum incurvandam, quam si minore utaris. *Observatio alia.*

Non opus est ut plura exempla addantur. Veritas enim propositionis præsentis adeo manifesta est, ut ipsi etiam vulgo innotuerit, & machinis excogitandis ansam dederit, quibus valde comprimuntur, quæ compressione condensari debent. Cochlea omnium machinarum simplicium fortissima, & ideo ad comprimenda corpora adhibetur, quæ valde comprimi debent.

§. 411.

Vis elastica major est, si corpus vi majore comprimitur, quam si comprimitur minore. Etenim si corpus vi majore comprimitur, magis comprimitur, quam si minore comprimitur (§. 410). Si vero corpus elasticum magis comprimitur, vis elastica major est (§. 409). Vis igitur elastica major est, si corpus majore vi comprimitur, quam si minore comprimitur. *Ratio elasticitatis majoris.*

Potera.

Poteramus hanc propositionem vi experientiae sumere: sed ut methodi tenaciores essemus, præcedentes sumere placuit, unde præsens fuit.

§. 412.

Quantitas elastice.

Elaster est æqualis vi comprimenti. Si corpus comprimitur, vi elateris compressioni resistit (§. 380). Quamobrem cum corpus vi majore magis comprimatur, quam minore (§. 410), si ulterius non comprimitur, vis elastica vi prementi æqualis est (§. 341).

Ita aeris elasticitas æquatur ponderi, quod ille sustinet, dum comprimitur. Et hoc modo elasticitas ad mensuram revocari potest.

§. 413.

Modus determinandi quantitatem elateris.

Quoniam adeo vi comprimente aucta elasticitas augetur, quamdiu corpus comprimi potest; *corporis elastici vis per actionem corporis comprimentis determinatur.*

Constat igitur, quomodo vim corporis elasticam pro arbitrio augere & minuire valeamus. Differt enim in eo vis elastica a vi gravitatis, quod hæc constans sit, nec in eodem corpore pro arbitrio augeri vel minui possit; illa autem sit variabilis & pro arbitrio intendi ac remitti queat. Et hæc elasticitatis proprietas in præsentibus inprimis attendenda venit, propterea quod ejusdem corporis motus pro diversitate elateris varie modificetur.

§. 414.

Elasticitas unde in conflictu determinatur.

In conflictu corporum elasticorum elasticitas determinatur per ictum. Patet per observationem durante conflictu partes corporum in contactu comprimi, si materia talis sit ut comprimi possit, veluti cum duo globi ex argilla molli confecti sibi mutuo occurrunt, vel unus in alterum incurrit. Quare cum corpora elastica comprimi possint (§. 380); eadem quoque in conflictu compressionem pati debent in iis partibus, in quibus se invicem contingunt. Quoniam itaque vis elastica corporis per actionem comprimentis determinatur (§. 413); elasticitas corporum elasticorum in conflictu per ictum determinari debet.

A quantitate scilicet ictus, quo partes in corpore, quod percutitur, comprimuntur, pendet quantitas vis elastice, quæ in conflictu motui ex eodem per præcedentia enato mutationem inducit, adeoque attendenda venit, ubi in regulas corporum elasticorum inquirere jubemur.

§. 415.

Elasticitas ex conflictu duobus corporibus acquisita.

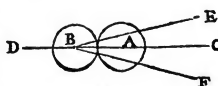
Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vel unum in alterum incurrit; vis elastica utrique eadem acquiritur. Etenim elasticitas determinatur per actionem unius corporis in alterum, quæ sit partium in conflictu compressio (§. 414). Enimvero quantum corpus unum in alterum agit, tantumdem hoc alterum in ipsum reagit, seu actioni corporis unius æqualis est reactio alterius (§. 346). Elasticitas igitur utrobique determinatur eadem vi, consequenter utrique corpori eadem acquiritur (§. 412).

Non puto dubium alicui inde oriturum, quod in occurso corporum utrumque agat in alterum, æque adeo duplex spectanda sit actio. Etenim quantum A agit in B, tantumdem B reagit in A, hoc est, quantam vim corpus A adhibet ad agendum in corpus B, tantam vicidim corpus B adhibet ad reagendum in corpus A, aut, si mavis, quantam vi corpus B corpus A resistit, tanta corpus A in ipsum agit (§. 346). Ex hac igitur conflictus parte corpori A & B eadem elasticitas acquiritur. Jam eodem modo corpus B agit in corpus A tanta vi, quantam hoc eidem resistit. Atque adeo denuo ex hac conflictus parte corpori utrique

utrique A & B eadem elasticitas acquiritur. Quare si utrinque æquales elasticitatis acquiritæ partes addas, ut tota prodeat elasticitas, quæ per conflictum acquiritur; elasticitas unius corporis A æqualis esse debet elasticitati alterius corporis B.

§. 416.

Si corpus elasticum A in aliud elasticum B incurrat; motus ex ictu acquisitus in corpore B acceleratur, in corpore autem A retardatur. Si enim corpora A & B latere destituerentur, post conflictum eadem



Motus per elaterem modificatio in incursum corporis unius in alterum.

celeritate secundum eandem directionem progredierentur (§. 381). Moveantur itaque secundum directionem BD. Quoniam ictu absoluto partes compressæ in corpore A restituantur (§. 380), restitutioni autem resistit corpus B, quod contingit; ideo restitutio fieri nequit, nisi secundum directionem BD propellatur, adeoque cum motus ex vi elastica corporis A in ipsum agentis elasticitate sua secundum eandem directionem fiat, secundum quam movetur vi motus ex conflictu acquisiti, utrique accelerari debet. Similiter ictu absoluto partes quoque corporis B compressæ restituantur (§. 380), restitutioni autem resistit corpus A, quod contingit. Quare cum restitutio fieri nequeat, nisi corpus A moveatur secundum directionem AC; dum in corpore B fit partium compressarum restitutio, corpus A repellitur secundum directionem AC, contrariam alteri BD, juxta quam fit motus ex percussione primum acquisitus. Quare cum corpus A secundum contrarias directiones moveri deberet ea motus parte, quam ex vi elastica corporis B acquirit; celeritatis aliqua pars in corpore A destruitur (§. 391). Motus itaque corporis A ex percussione acquisitus retardatur.

Idem confirmatur experimento. Sint duo globi eburnei, quos elasticos esse constat, A & B funependuli. Demittatur A ex quacunque altitudine, ut incurrat in alterum B quiescentem: quodsi nulla esset elasticitas, eadem celeritate secundum eandem directionem progredierentur. Ponamus jam duos istos globos esse æquales; experimento constat, globum incurrentem A quiescere & alterum B solum ea celeritate moveri, qua alter A in eum incurrat. Motus adeo corporis B per elaterem corporis A acceleratur, ex adverso autem motus corporis A per elaterem alterius B prorsus extinguitur. Hoc ipso igitur evidens est elaterem secundum eam directionem agentem, secundum quam corpus movetur, in quod agit, corpus propellere; si vero agat secundum directionem contrariam ei, juxta quam movetur corpus, in quod agit, idem repellere. Sumantur jam duo globi inæquales, ita ut incurrens A sit major altero B, in quem incurrit, v. gr. A sit librarum 6, B vero 4; celeritas illius ad celeritatem huius ante conflictum ut 3 ad 2: progrediuntur ambo post eundem versus eandem plagam, movebitur tamen globus B, qui antecedit, celerius altero A, qui eum sequitur. Quodsi corpora non essent elastica, post conflictum eadem celeritate progredierentur. Vi igitur elasticæ debetur, quod B moveatur celerius, A vero tardius. Unde sequitur, aut motum corporis A retardari, aut motum alterius B accelerari, aut & illum retardari & hunc accelerari simul. Quid horum fieri debeat, haud difficulter colligitur. Etenim vi elastica corpus B non minus agit in A, quam corpus A in B, consequenter corpori utrique mutatio in motu, quem ex percussione primum acquisivit, accideat debet. Quare cum corpus A agat in B secundum eam directionem, juxta quam moveri debet ob modificationem primam in conflictu, corpus vero B agat in A secundum directionem ei contrariam, juxta quam una cum corpore A progredi debet; motus ipsius corporis A retardatur, alterius vero B acceleratur. Si ex superioribus (§. 381) determinetur

netur celeritas communis post conflictum ex sola percussione immediate acquisita & conferatur cum celeritate utriusque corporis, qualis facta modificatione per vim elasticam apparet; multo elarius patet motum corporis B per vim elasticam alterius A accelerari, motum autem corporis A per vim elasticam alterius B retardari. Atque ita denuo liquet, vim elasticam accelerare motum corporis, si agat secundum directionem, juxta quam corpus movetur; retardare autem eundem, si agat secundum directionem contrariam.

§. 417.

Unde
pendeat
diversi-
tas mo-
dificatio-
nis motus
ob elasti-
citate.

Quoniam per se patet, vi elastica majore ejusdem corporis motum magis accelerari, vel retardari debere, vis autem elastica per ictum seu percussione determinatur (§. 414); in conflictu corporum si corpus A in alterum B incurrit, motus ipsius B magis acceleratur, incurrentis autem A motus magis retardatur, si percussio major sit, quam si minor fuerit.

Quandonam maior sit percussio, quando minor mobilibus existentibus iisdem, exsequentibus patebit, ubi quantitatem ictus seu percussione ad mensuram revocabimus.

§. 418.

Modifi-
catio mo-
tus per
vim elasti-
cam in
occurso
corporu.

Si A & B sibi mutuo occurrunt, vi elastica motus ex percussione resultans acceleratur in eo corpore, ex cujus motu in conflictu minor celeritas resultat, dum ea, quæ ante eundem ipsi conveniebat, per utrumque distri-



buitur, motus autem alterius retardatur. Etenim si corpora A & B sibi mutuo occurrunt, celeritas utriusque distribuitur in ratione aggregati massarum ad massam sui, & differentia celeritatum resultantium est celeritas communis post conflictum: moventur autem secundum directionem ejus corporis, ex cujus motu in conflictu major celeritas resultat (§. 393). Ponamus ex motu corporis A majorem celeritatem resultare: moventur itaque ambo corpora A & B secundum directionem corporis A, scilicet secundum BD. Jam cum partes in corpore A compressæ restituuntur (§. 380), corpus B, quod restitutioni resistit, secundum eandem directionem BD urgetur, juxta quam movetur. Motus adeo corporis B acceleratur. E contrario dum partes in corpore B compressæ restituuntur, corpus A, quod ipsum insequitur, & restitutioni resistit, secundum directionem contrariam AC repellitur. Motus adeo corporis A retardatur. Acceleratur itaque per vim elasticam motus corporis, ex cujus motu in conflictu minor celeritas resultat, dum ea, quæ ante eundem ipsi conveniebat, per utrumque distribuitur (§. 393), & in altero corpore retardatur.

Ponamus corpus 3 librarum celeritate ut 2 occurrere corpori unius libræ celeritate ut 1 lato. Dum celeritas corporis utriusque per corpus utrumque in conflictu distribuitur; ex motu prioris resultat celeritas ut $\frac{2}{3}$, ex motu alterius ut $\frac{1}{3}$ (§. 393). Progreditur adeo corpus utrumque secundum directionem corporis 3 librarum. Quodsi itaque ponamus utrumque corpus elasticum esse, dum vi elastica partium in conflictu compressarum restitutio fit, motus corporis trium librarum retardatur; motus autem corporis unius libræ acceleratur.

§. 419.

Vis elasti-
ca per
conflictu

Vis elastica, quæ in conflictu corporibus elasticis acquiritur, æquatur vi percussione. Etenim vi, qua corpora in conflictu percutiuntur, seu quæ in ictum

in ictum impenditur, partes corporum se mutuo contingentium comprimentur *per observ.* Quare cum elater æquetur vi comprimenti (§. 412); elastica vis, quæ per conflictum corporum determinatur (§. 414) & in utroque corpore eadem est (§. 415), vi, quæ sit percussio, seu quæ in ictum impenditur, æqualis est.

Totum adeo negotium huc redit, ut quantitatem ictus seu potius vim in ictum impensam ad mensuram revocemus, ubi distincte determinare voluerimus, quanta sit elastica vis corporum in conflictu. Effectus vis elastica patet in duobus globis eburneis funependulis æqualibus A & B, quorum alter B quiescit, alter vero A ex altitudine quadam demittitur in quiescentem. Etenim vidimus paulo ante (not. §. 416) globum B solum progredi ea celeritate, qua in ipsum incurrebat A, & quidem secundum eam directionem, qua globus A advenerat. Jam globus B secundum istam directionem ex sola percussione movebatur celeritate dimidia, qua in ipsum incurrebat A (§. 386). Elastica igitur vis tanta est, quæ sufficit tantæ celeritati producendæ, quantam utrumque corpus jam habet. Quodsi vero globi sumantur inæquales, idem non amplius succedit, adeoque vim elasticam corporum in conflictu per solam celeritatem metiri non licet.

§. 420.

Si duo globi æqualis ponderis eadem celeritate moventur, vis utriusque eadem est. Cum nulla hic sit in utroque globo disparitas, ratio sane nulla est, cur non globum unum alteri substituere liceat, salvo effectû, qui ab uno eorum proficisci potest. Vis igitur in utroque corpore eadem est (§. 181 Ontol.).

Propositio præsens & evidentia rationis, & claritate notionis nititur, ita ut & sine probatione admittatur in Dynamicis & in notionum communium numero sit, vi quarum pondera æqualia, seu corpora ejusdem ponderis eadem celeritate mota ad præstandum aliquem effectum sibi invicem substituuntur.

§. 421.

Si globus dupli ponderis, vel tripli, vel quadrupli &c. in infinitum, aut etiam subduplus, subtriplus, subquadruplus &c. in infinitum eadem celeritate moventur; vis dupla, vel tripla, vel quadrupla &c. in infinitum, aut subdupla, subtripla, subquadrupla &c. in infinitum ejus corporis est, quod cum simplum habeat pondus, non tamen nisi celeritate eadem moveatur. Etenim cum globus dupli ponderis in duos, qui est ponderis tripli, in tres, qui vero quadrupli ponderis est, in quatuor istiusmodi globos resolvî possit, qualis est globus ponderis simplicis, omnes vero moveantur eadem celeritate *per hypoth.* & §. 366; in singulis istis globis eadem est vis, quæ datur in globo ponderis simpli (§. 420). Quare in duobus istiusmodi globis, consequenter in globo dupli ponderis est vis dupla; in globo tripli ponderis vis tripla; in quadruplo quadrupla, & ita porro in infinitum.

Similiter cum globus ponderis dati in duos istiusmodi globos resolvî possit, qualis est globus subdupli seu dimidii ponderis, singuli autem eadem celeritate moveantur *per hypoth.* & §. 366; vis quoque in singulis eadem est (§. 420). In corpore igitur dati ponderis vis dupla est, & in corpore ponderis subdupli simpla *per demonstrata*, consequenter in corpore subduplo subdupla tantummodo seu dimidia vis est. Eodem prorsus

Wolfii Cosmologia.

Bb

modo

*acquisite
quantitas.*

Identitas virium.

Ratio virium in corporibus eadẽ celeritate latis.

modo ostenditur, vim in corpore subtriplo esse subtriplam seu tertiam partem ejus, quæ est in corpore majore five triplo, & ita porro in infinitum.

Demonstratio hæc vere analytica est & primis metiendi notionibus conformis, juxta quas concipiuntur numeri generari (§. 339 Ontol.), in omni casu adhibenda, ubi prima metiendi principia specialia constare volueris. Multiplicum enim nascitur ex repetitione ejusdem simpli, consequenter & submultiplicum ex resolutione totius in partes æquales.

§. 422.

*Virium
inequa-
litas in
celeritate
eadem.*

Si duo globi inæquales eadem celeritate moventur; vis majoris major est, minoris vero minor. Quoniam globus simpli ponderis seu libræ unius est pars globi ponderis dupli, tripli, quadrupli &c. in infinitum (§. 341 Ontol.); globus dupli, tripli, quadrupli &c. ponderis major est globo ponderis simpli (§. 352 Ontol.). Eodem modo patet, vim duplicam, triplicam, quadruplicam &c. esse majorem vi simpla. Est vero vis in globo duplo duplica, in triplo tripla, in quadruplo quadrupla, si singuli cum simplo eadem celeritate moventur (§. 421). Ergo si duo globi inæquales eadem celeritate moventur; vis majoris major est, minoris vero minor.

Quæ ad illustrandam propositionem præsentem adduci possunt per se intelliguntur.

§. 423.

*Vis cor-
poris
quando
major.*

Si idem globus majore celeritate movetur, vis ejus major est, quam si minore movetur. Quoniam enim celeritas minor *c* parti majoris *C* æqualis est (§. 352 Ontol.); celeritas major *C* constabit ex minore *c* & parte adhuc alia, quæ dicatur *v*, consequenter dum celeritate *C* movetur globus, movetur celeritate *c* & celeritate *v* simul. Habet autem vim, tum quatenus celeritate *c*, tum quatenus celeritate *v* movetur. Pars igitur vis illius, quam habet globus, dum celeritate *C* movetur, æqualis est vi, quam habet, dum celeritate minore *c* fertur (§. 420). Vis igitur globi major est, dum majore celeritate movetur, quam dum minore movetur (§. 352 Ontol.).

Ipsa experientia omnium hominum animis notio propositioni huic respondens sese innuat, ut adeo evidens videatur propositio, ut probatio eam magis obicure videatur. Quoniam tamen hic per notionis veritatem propositionum introspicere intendimus, quantum datur; ab idearum claritate, quam experientia debemus, tantisper recedendum, dum nexum prædicari & subiecti ex hujus determinationibus eruimus. Æstimamus autem, dum experientiam Magistrum colimus, vim ex effectu, ita ut majorem dicamus vim *A* altera *B*, si *A* sufficit ad producendum effectum, qui vi *B* produci non poterat. Notio enim inæqualitatis virium nobis innotuit, dum observavimus, vi quadam produci posse effectum, qui alia produci non poterat, & dum in nobis ipsis experti sumus, nos maiorem adhibere conatum ad aliquod præstandum, dum vi, quam primum adhibueramus, illud præstare non valeamus. Philosophi in primis est respicere ad originem idearum sibi familiarium, ut intelligat, quomodo successive animo ipsius sese ingeneraverint. Etenim hac ratione sibi cavet a decepticibus & ortum ex consensu trahentibus præiudiciis, inanisque ducitur ad earum evolutionem, ut evidentiùs pateat, quantum illudem sit fidendum.

§. 424.

*Vis quo-
modo in-
tendatur
& remit-
tatur.*

Quoniam vis corporis major est, si celeritate majore fertur; minor autem, si minore movetur (§. 423); vis corporis efficitur major, si motus ejus acceleratur; minor, si retardatur: eidem vero corpori eadem vis acquiritur,

ritur, quam alias habuerat, ubi eadem celeritate movetur, qua alias movebatur (§. 420).

Habemus adeo principium, quo vires corporum augere & imminuere valeamus, pro arbitratu nostro. Et eodem quoque vulgo utimur omnes in viribus corporum producendis, propterea quod notio corollario huic respondens sit alterius focia, quæ præcedenti propositioni convenit, ubi eam ab eo derivamus, quod experimur. Sane si quis lapidem projicit, ut corpus frangat, cui alliditur, speratus autem effectus minime subsequitur; mox ille majore impetu eundem lapidem projicit, ut majore celeritate in corpus, quod frangi debet, impingat, donec effectus, quem intendebat, sequatur.

§. 425.

Quodsi duo corpora æqualia celeritate inæquali moveantur; vis ejus major est, quod celerius movetur, minor vero est alterius, quod movetur tardius. Inæqualitas virium in corporibus æqualibus.

Quoniam in æstimatione virium in corporibus nil spectamus nisi materiæ quantitatem, quæ cum ipsis movetur, & in iis, quæ nobis obvia sunt, pondere æstimari solet (§. 420. 421); si duo corpora æqualia sunt, unumque adeo alteri salva quantitate substitui potest (§. 349 Ontol.), duo corpora æqualia in æstimandis viribus spectari possunt tanquam unum idemque corpus bis positum. Enimvero si idem corpus majore celeritate movetur; vis ejus major est, quam si minore fertur (§. 423). Ergo etiam, si duo corpora æqualia diversa celeritate moventur, vis ejus major est, quod celerius movetur, vis autem alterius minor est, quod movetur tardius.

Continetur in demonstratione propositionis præsentis artificium aliquod analyticum, quo duo corpora reducimus ad unum sive idem bis positum. Hoc artificio ubivis uti licet in casu simili, modo notemus, unde dijudicanda sit in dato casu identitas. Nimirum pro eodem subiecto habetur, cuius notionem respectu prædicati ex ea determinandi ingreditur eadem determinationes. Hoc autem pacto ex iis, quæ accidunt in eodem subiecto, colliguntur ea, quæ diversis subiectis inter se comparandis tribuenda, ut eorum appareat differentia in eo statu, in quo inter se comparantur.

§. 426.

Si duo corpora sint inæqualia & majus minore celeritate moveatur; fieri potest, ut vis tardius moti sit major vi celerius moti & contra, vel ut vis corporis majoris sit major vi minoris & contra. Inæqualitas virium in corporibus inæqualibus.

Sint duo corpora inæqualia A & B, sitque A altero B majus. Moveatur A celeritate minore quam B. Quoniam corpus minus B æquale est parti corporis majoris A (§. 352 Ontol.), hæc vero pars eadem celeritate movetur, qua totum corpus A (§. 366) patet, vim partis hujus minorem esse vi corporis B (§. 425). Ponamus evidentiz gratia vim corporis B esse triplam vis, quæ inest parti hujus corporis A. Ponamus etiam porro corpus A esse quadruplum corporis B. Quoniam adco vis totius corporis A quadrupla est vis, quæ inest parti quartæ ipsius (§. 421), vis autem, quæ parti quartæ inest, est tertia pars illius, qua instruitur corpus B per demonstrata; patet, vim, quæ inest parti quartæ ipsius A ter sumi debere, ut prodeat vis ipsius corporis B, quater autem sumendam esse, ut prodeat vis ipsius corporis A. Est igitur vis corporis A, quod tardius movetur, & majus est quam

corpus B, major vi corporis B, quod movetur celerius atque altero A minus est, consequenter fieri potest, ut, si duo corpora A & B sint inæqualia & majus A moveatur tardius minore B, vis majoris seu tardius moti sit major vi minoris seu celerius moti (§. 206 *Aritbm.*).

Ponamus vero, ceteris manentibus iisdem, corpus majus A esse non nisi duplum minoris B. Pars igitur ista, quæ æqualis est corpori B, est dimidium ipsius A, adeoque dimidio corpori A quæ inest vis, pars tertia est illius, quæ corpori B inhæret *per demonstrata*. Quoniam itaque vis, quæ corpori dimidio A inest, bis sumenda, ut prodeat vis totius corporis A (§. 421), eadem vero ter sumi debet, ut prodeat vis corporis B *per hypoth.* vis corporis majoris A, quod tardius movetur, minor est vi corporis B, quod movetur celerius (§. 206 *Aritbm.*).

Consona hæc experientiæ sunt, qua magistra docemur, corporibus minoribus ineffe vim majorem, quam majoribus, si multo celerius moveantur minora, quam majora. Unde corporibus exiguis magnam celeritatem imprimimus, veluti dum globum plumbeum vi pulveris pyrii ex iclopeto explodimus, ut vim ei magnam conciliemus.

§. 427.

Alia inæqualitatis ratio.

Si duo corpora sint inæqualia & majus majore, minus autem minore celeritate moveatur; vis majoris semper major est vi minoris. Etenim si corpora A & B sint inæqualia, & A majus eadem celeritate moveatur, qua minus B; vis majoris A major est quam minoris B (§. 422). Quodsi vero idem corpus A majore celeritate movetur, vis ejus major est, quam ubi eadem celeritate movetur, qua corpus B fertur (§. 423). Ergo quando majore celeritate movetur quam B, vis ejus multo adhuc major est vi corporis B.

Idem etiam sic ostenditur. Si corpus A sit corpori B æquale, moveatur autem celeritate majore quam B; erit vis corporis A major vi corporis B (§. 425). Enimvero si corpus A majus sit corpore B, adeoque majus, quam modo ponebatur, moveaturque adhuc eadem, qua ante, celeritate, quæ nempe major est celeritate ipsius B; erit nunc vis corporis A major, quam antea, dum corpori B æquale ponebatur (§. 422). Ergo jam vis corporis A, quod corpore B majus est, multo magis major erit vi corporis B.

Demonstratio utraque continetur tōta in notionibus communibus: id quod statim apparet, ubi notiones communes confusas ad distinctas revocaveris, aut, quod in iis continetur, distincte enunciaris. Etenim ex effectu corporis ejusdem vel tardius, vel celerius moti vis major celerius, quam tardius moti innoscit. Eodem modo percipimus vim majorem corporis majoris, si cum minore eadem celeritate fertur. Atque inde mentis aciem in notiones istas, etsi adhuc confusas intendentes, elicimus vim majorem corporis majoris celerius moti, quam corporis minoris tardius moti. Et eodem modo sese res habet in demonstratione altera. Ceterum notio quoque communis ab observatione pendet immediate, quæ propositioni præsentī respondet, quatenus per obvias experientias innoscit, globum majorem celeritate majore latum sufficere ad producendum effectum, quem alius minor minore celeritate latus producere non poterat.

§. 428.

Si duo corpora inæqualia diversa celeritate moveantur, majus quidem minore, minus autem majore; fieri potest, ut vis corporis minoris celerius moti sit æqualis vi corporis majoris tardius moti. Ponamus corpus majus esse triplum corporis minoris: erit ergo pars tertia corporis majoris A æqualis toti corpori minori B. Quoniam omnes partes corporis A celeritate eadem feruntur (§. 366), totum autem corpus A celeritate minore moveatur, quam B per hypoth. etiam corporis hujus pars tertia minore celeritate quam B fertur, consequenter vis ejus minor est quam corporis B (§. 425). Ponamus vim corporis B esse triplam vis, quæ inest parti tertiæ ipsius A. Ergo vis, quæ parti tertiæ ipsius A inest, ter sumenda, donec æqualis fiat vi ipsius B. Ex eo autem, quod singulæ partes tertiæ ipsius A eadem celeritate moventur, etiam colligitur, singulis eandem inesse vim (§. 420). Ergo vis partis tertiæ corporis A etiam ter sumenda est, donec prodeat vis totius corporis A. Habent igitur vires corporum A & B ad vim tertiæ partis corporis A eandem rationem (§. 149 *Arithm.*), adeoque æquales sunt (§. 177 *Arithm.*).

Æqualitas virium in corporibus inæqualibus.

Pater fundamentum demonstrationis in eo consistere, ut ex collatione corporum & virium eruatur mensura communis.

§. 429.

Si corpus unum in alterum quiescens incurrit; impetus in conspectu ex percussione amissus est ad impetum, quem ante eundem habebat, in ratione massæ corporis quiescentis ad massam utriusque simul. Etenim si corpus aliquod in alterum quiescens incurrit; celeritas communis ex percussione resultans est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul, hoc est, si massa incurrentis sit M, massa quiescentis m, ut M ad M + m (§. 386), seu, si celeritas communis post conflictum dicatur V, celeritas corporis incurrentis C, invertendo erit $M + m : M :: C : V$ (§. 169 *Arithm.*). Quare cum factum ex C in M exprimat impetum corporis incurrentis, factum autem ex M in V impetum ejusdem a facta percussione (§. 395); erit etiam ut aggregatum massarum M + m ad massam incurrentis M, ita impetus corporis M ante conflictum MC ad impetum post factam percussione MV (§. 178 *Arithm.*), consequenter convertendo ut massa corporis utriusque simul M + m ad massam quiescentis m, ita impetus corporis incurrentis ante conflictum MC ad impetum amissum MC - MV (§. 393 *Arithm.*), nempe ad differentiam impetus post percussione residui ab impetu ante eundem.

Impetus per percussione amissus in corpus quiescens factam.

E. gr. sit massa corporis incurrentis M trium librarum, massa quiescentis m nonnisi unius, celeritas illius, qua in alterum incurrit, ut 1; erit celeritas communis post conflictum $\frac{1}{2}$ (§. 386), quæ ducta in massam 3 corporis incurrentis dat eius impetum post conflictum $\frac{3}{2}$ (§. 395). Enimvero impetus ejusdem corporis ante conflictum erat 3 sive $\frac{6}{2}$ (§. cit.). Impetus igitur amissus est $\frac{3}{2}$. Est vero $3 : \frac{3}{2} :: 12 : 3 :: 4 : 1$ (§. 178. 181 *Arithm.*), adeoque ut massarum 3 & 1 aggregatum ad massam minoris 1.

§. 430.

corpus B, major vi corporis B, quod movetur celerius atque altero A minus est, consequenter fieri potest, ut, si duo corpora A & B sint inæqualia & majus A moveatur tardius minore B, vis majoris seu tardius mori sit major vi minoris seu celerius mori (§. 206 *Aritbm.*).

Ponamus vero, ceteris manentibus iisdem, corpus majus A esse nonnisi duplum minoris B. Pars igitur ista, quæ æqualis est corpori B, est dimidium ipsius A, adeoque dimidio corpori A quæ inest vis, pars tertia est illius, quæ corpori B inhæret *per demonstrata*. Quoniam itaque vis, quæ corpori dimidio A inest, bis sumenda, ut prodeat vis totius corporis A (§. 421), eadem vero ter sumi debet, ut prodeat vis corporis B *per hypoth.* vis corporis majoris A, quod tardius movetur, minor est vi corporis B, quod movetur celerius (§. 206 *Aritbm.*).

Consona hæc experientie sunt, qua magistra docemur, corporibus minoribus inesse vim majorem, quam majoribus, si multo celerius moveantur minora, quam majora. Unde corporibus exiguis magnam celeritatem imprimimus, veluti dum globum plumbeum vi pulveris pyriti ex iclopeto explodimus, ut vim ei magnam conciliemus.

§. 427.

Alia inæqualitatis ratio.

Si duo corpora sint inæqualia & majus majore, minus autem minore celeritate moveatur; vis majoris semper major est vi minoris. Etenim si corpora A & B sint inæqualia, & A majus eadem celeritate moveatur, qua minus B; vis majoris A major est quam minoris B (§. 422). Quodsi vero idem corpus A majore celeritate movetur, vis ejus major est, quam ubi eadem celeritate movetur, qua corpus B fertur (§. 423). Ergo quando majore celeritate movetur quam B, vis ejus multo adhuc major est vi corporis B.

Idem etiam sic ostenditur. Si corpus A sit corpori B æquale, moveatur autem celeritate majore quam B; erit vis corporis A major vi corporis B (§. 425). Enimvero si corpus A majus sit corpore B, adeoque majus, quam modo ponebatur, moveaturque adhuc eadem, qua ante, celeritate, quæ nempe major est celeritate ipsius B; erit nunc vis corporis A major, quam antea, dum corpori B æquale ponebatur (§. 422). Ergo jam vis corporis A, quod corpore B majus est, multo magis major erit vi corporis B.

Demonstratio utraque continetur tota in notionibus communibus: id quod statim apparet, ubi notiones communes confusas ad distinctas revocaveris, aut, quod in iis continetur, distincte enunciaveris. Etenim ex effectu corporis ejusdem vel tardius, vel celerius moti vis major celerius, quam tardius moti innoscitur. Eodem modo percipimus vim majorem corporis majoris, si cum minore eadem celeritate fertur. Atque inde mentis aciem in notiones istas, et si adhuc confusas intendentes, elicimus vim majorem corporis majoris celerius moti, quam corporis minoris tardius moti. Et eodem modo observatio pendet immediate, quæ propositioni præsentī respondet, quatenus per obvias experientias innoscitur, globum majorem celeritate majore latius sufficere ad producendum effectum, quem alius minor minore celeritate latius producere non poterat.

§. 428.

Si duo corpora inæqualia diversa celeritate moveantur, majus quidem minore, minus autem majore; fieri potest, ut vis corporis minoris celerius moti sit æqualis vi corporis majoris tardius moti. Ponamus corpus majus esse triplum corporis minoris: erit ergo pars tertia corporis majoris A æqualis toti corpori minori B. Quoniam omnes partes corporis A celeritate eadem feruntur (§. 366), totum autem corpus A celeritate minore moveatur, quam B per hypoth. etiam corporis hujus pars tertia minore celeritate quam B fertur, consequenter vis ejus minor est quam corporis B (§. 425). Ponamus vim corporis B esse triplam vis, quæ inest parti tertiæ ipsius A. Ergo vis, quæ parti tertiæ ipsius A inest, ter sumenda, donec æqualis fiat vi ipsius B. Ex eo autem, quod singulæ partes tertiæ ipsius A eadem celeritate moventur, etiam colligitur, singulis eandem inesse vim (§. 420). Ergo vis partis tertiæ corporis A etiam ter sumenda est, donec prodeat vis totius corporis A. Habent igitur vires corporum A & B ad vim tertiæ partis corporis A eandem rationem (§. 149 Arithm.), adeoque æquales sunt (§. 177 Arithm.).

Pater fundamentum demonstrationis in eo consistere, ut ex collatione corporum & virium eruatur mensura communis.

§. 429.

Si corpus unum in alterum quiescens incurrit; impetus in conspectu ex percussione amissus est ad impetum, quem ante eundem habebat, in ratione massæ corporis quiescentis ad massam utriusque simul. Etenim si corpus aliquod in alterum quiescens incurrit; celeritas communis ex percussione resultans est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul, hoc est, si massa incurrentis sit M, massa quiescentis m, ut M ad M + m (§. 386), seu, si celeritas communis post conspectum dicatur V, celeritas corporis incurrentis C, invertendo erit $M+m:M=C:V$ (§. 169 Arithm.). Quare cum factum ex C in M exprimat impetum corporis incurrentis, factum autem ex M in V impetum ejusdem a facta percussione (§. 395); erit etiam ut aggregatum massarum M + m ad massam incurrentis M, ita impetus corporis M ante conspectum MC ad impetum post factam percussione MV (§. 178 Arithm.), consequenter convertendo ut massa corporis utriusque simul M + m ad massam quiescentis m, ita impetus corporis incurrentis ante conspectum MC ad impetum amissum MC—MV (§. 393 Arithm.), nempe ad differentiam impetus post percussione residui ab impetu ante eundem.

Æqualitas virium in corporibus inæqualibus.

Impetus per percussione amissus in corpus quiescens factam.

E. gr. sit massa corporis incurrentis M trium librarum, massa quiescentis m nonnisi unius, celeritas illius, qua in alterum incurrit, ut 1; erit celeritas communis post conspectum $\frac{1}{2}$ (§. 386), quæ ducta in massam 3 corporis incurrentis dat eius impetum post conspectum $\frac{3}{2}$ (§. 395). Enimvero impetus ejusdem corporis ante conspectum erat 3 five $\frac{6}{2}$ (§. cit.). Impetus igitur amissus est $\frac{3}{2}$. Est vero $3:\frac{3}{2}=2:1$ (§. 178. 181 Arithm.), adeoque ut massarum 3 & 1 aggregatum ad massam minoris 1.

§. 430.

Impetus corpori quiescenti ex percussione acquisitus.

Sic corpus unum in alterum quiescens incurrit; impetus per percussionem huic acquisitus est ad impetum incurrentis ante conflictum in ratione massæ suæ ad massam utriusque simul. Est enim ut massarum aggregatum $M + m$ ad massam corporis incurrentis M , ita celeritas incurrentis C ad celeritatem quiescenti m acquisitam V (§. 386). Quare si antecedentes per massam corporis incurrentis M , & consequentes per massam quiescentis m multiplicentur; erit ut factum ex massa utriusque corporis simul $M + m$ in massam incurrentis M ad factum ex massa quiescentis m in massam incurrentis M , ita factum ex celeritate incurrentis C in massam ejusdem corporis ad factum ex celeritate V corpori quiescenti ex percussione acquisita in massam quiescentis m (§. 184 *Arithm.*). Quare cum factum ex celeritate corporis incurrentis C in massam ejus M exprimat impetum ipsius ante conflictum, factum vero ex celeritate V corpori quiescenti ex percussione acquisita in massam ipsius m impetum ex percussione acquisitum (§. 395); erit ut aggregatum massarum corporis incurrentis ac quiescentis ad massam quiescentis, ita impetus corporis incurrentis, antequam sit percussio, ad impetum corporis, quem quiescens facta percussione acquisivit. (§. 178 *Arithm.*).

Sint omnia ut in exemplo præcedente (not. §. 429); erit celeritas corpori quiescenti acquisita $\frac{1}{2}$. Jam vero massa ejus cum sit 1, erit etiam impetus eidem acquisitus $\frac{1}{2}$. Quare cum porro sit impetus corporis incurrentis, antequam sit percussio, ut 3; erit hic ad illud $= 3 : \frac{1}{2} = 12 : 3 = 4 : 1 = 3 + 1 : 1$, hoc est, ut aggregatum massarum $3 + 1$ ad massam quiescentis ante conflictum 1.

§. 431.

Impetus amissus si corpus unum in alterum tardius motum incurrit.

Sic corpus unum in alterum tardius motum incurrit; impetus per percussionem amissus est ad impetum, quem haberet corpus tardius motum, quod percutitur, ubi differentia celeritatum, quas habent corpora ante conflictum, moveretur, uti massa incurrentis ad aggregatum massarum. Etenim dum fit percussio, celeritas communis in utroque corpore resultat, quæ obtinetur, si excessum celeritatis corporis incurrentis C supra celeritatem tardius moti divides in ratione massæ utriusque corporis M & m simul ad massam incurrentis M , & quorum adjicias celeritati tardius moti c (§. 387). Cum adeo sit celeritas communis post conflictum $= c + \frac{M}{M+m}(C-c)$; erit ea $=$

$$\frac{Mc + mc + MC - Mc}{M+m} = \frac{MC + mc}{M+m}. \text{ Quare impetus corporis, quod in}$$

alterum incurrebat, absoluta percussione est $\frac{M^2C + Mmc}{M+m}$ (§. 395). Est vero impetus ejusdem, antequam sit percussio, MC (§. cit.). Quamobrem impe-

impetus amissus, dum fiebat percussio, est $MC - \frac{M^2C - Mmc}{M+m}$

$$= \frac{M^2C + Mmc - M^2C - Mmc}{M+m} = \frac{Mmc - Mmc}{M+m}. \text{ Habemus itaque}$$

$$M+m : M = \frac{mC - mc}{M+m} : \frac{MmC - Mmc}{M+m}, \text{ hoc est, ut aggregatum massarum cor-}$$

poris incurrentis & tardius moti, in quod incurrit, simul ad massam incurrentis, ita impetus, quem haberet corpus tardius motum, si differentia celeritatum, quas habent corpora ante consocium, moveretur, ad impetum amissum.

Sit massa corporis M_3 librarum, massa alterius m libræ unius sive 1. Sit celeritas, qua illud movetur ante consocium atque in hoc incurrit, $C=1$; celeritas vero alterius $c=1$. Erit celeritas communis post consocium $\frac{2}{3}$ (§. 387), consequenter impetus corporis M post consocium $=\frac{2}{3}$ (§. 395). Sed idem ante consocium erat $=6=\frac{2}{3}$ (§. cit.). Ergo impetus per consocium amissus est $\frac{1}{3}$. Jam differentia celeritatum $C-c=1$, quæ ducta in massam corporis tardius moti $m=1$ dat impetum eius, quem haberet, si celeritatum differentia moveretur, $=1$. Est vero præterea aggregatum massarum $M+m=3+1=4$, massa incurrentis $M=3$. Habemus itaque $4:3::1:\frac{3}{4}$, seu, ut aggregatum massarum ad massam corporis incurrentis, ita impetus corporis tardius moti, in quod alterum incurrit, qui foret, si differentia celeritatum moveretur, quibus feruntur corpora ante consocium, ad impetum in consocium ab incurrente amissum. Idem evenit, si massa corporis incurrentis fuerit minor massa alterius, in quod incurrit. Sumamus denuo exemplum, quo usi sumus, cum demonstraremus, qualis esse debeat celeritas communis post consocium (§. 387). Sit nimirum massa corporis incurrentis $m=1$, celeritas, qua in alterum incurrit, $c=1$. Sit massa corporis maioris, quod tardius movetur, $M=3$, celeritas, qua ante consocium movetur, $C=1$. Erit celeritas communis post consocium $=1\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$ (§. cit.), consequenter impetus corporis m post consocium $=\frac{3}{2}$ (§. 395). Sed idem ante eundem erat $=\frac{1}{2}$ (§. cit.). Ergo impetus in consocium amissus $=\frac{1}{2}$. Est vero massa utriusque corporis $=3+1=4$, massa incurrentis $=1$, differentia celeritatum $=1$, adeoque impetus corporis tardius moti, quem haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora ante consocium feruntur, $=3$. Habemus itaque $4:1::3:\frac{3}{4}$, quemadmodum theorema præsens postulat.

§. 432.

Quodsi ponamus corpus unum quiescere, erit celeritas ipsius ante consocium nulla, consequenter differentia celeritatum ante consocium æqualis celeritati corporis incurrentis. Quoniam itaque impetus, quem haberet corpus quiescens, si differentia celeritatum moveretur, æqualis est impetui, quem haberet, si celeritate corporis incurrentis progrediretur (§. 395); si corpus unum in alterum quiescens incurrit, erit impetus per percussionem amissus ad impetum, quem haberet corpus quiescens, si celeritate corporis incurrentis moveretur, ut massa corporis incurrentis ad massarum aggregatum (§. 431).

Impetus per percussionem in corpus quiescens factam amissus.

Videtur hoc corollarium, quod ex propositione antecedente fuit, differre ab eo, quod paulo ante de impetu a corpore aliud quiescens percutiente amisso demonstravimus (§. 429). Enimvero haud difficile ostenditur, propositionem utramque inter se consentire. Brevitatis & perspicuitatis gratia utamur signis analyticis, ne præter necessitatem attentionem defatigemus. Quodsi itaque massa corporis incurrentis sit M , quiescens massa $=m$, celeritas, qua illud in hoc incurrit, $=C$, impetus amissus $=1$: erit vi propo-

tionis præsentis $M + m : M :: C : I$, consequenter $I = \frac{MmC}{M+m}$. Enimvero valor hic impetus

amissi, quem dat theorema præsens, resolvitur quoque in hanc analogiam $M + m : m :: MC : I$, quæ illa ipsa est, quæ in propositione anteriore (§. 429) continetur. Patet itaque propositionis utriusque consensus, qui idem per principia rationum demonstrari poterat, si quidem modus demonstrandi veterum magis arriserit. Qui ad eam demonstrationem attenderit, quam supra (§. 429) dedimus, illi haud difficile erit demonstrationem condere. Ceterum exemplum etiam, quo propositionem superiorem (not. §. cit.) illustravimus, eundem consensum confirmat. Sit enim massa corporis M trium librarum, massa vero corporis quiescentis, seu ejus, in quod illud incurrit celeritate ut 1 , nonnisi unius libræ. Erit differentia celeritatum $= 1$, adeoque impetus corporis m , si eadem moveretur, $= 1$. Jam summa massarum $= 3 + 1 = 4$, & massa $M = 3$. Habemus itaque ut 4 ad 3 ita 1 ad $\frac{3}{4}$. Est adeo impetus amissus $= \frac{3}{4}$, idem sane cum eo, quem superius (loc. cit.) altera illatione repereramus.

§. 433.

Impetus corpori tardius moto ex percussione huius acquisitus est ad impetum, quem idem corpus haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus ante conflictum corpora ista feruntur, uti ad aggregatum massarum est massa incurrentis. Ponamus corpus incurrens M moveri celeritate C , alterum vero, in quod incurrit, m celeritate c . Quoniam corpus M celeritate C incurrit in corpus m , quod celeritate c movetur; erit celeritas communis post conflictum $= \frac{MC+mc}{M+m}$ (§. 387),

consequenter impetus corporis m post eundem $= \frac{MmC+m^2c}{M+m}$ (§. 395).

Enimvero ante conflictum idem erat mc (§. cit.). Ergo ex percussione in conflictu acquisitus est $\frac{MmC+m^2c}{M+m} - mc = \frac{MmC+m^2c-Mmc-m^2c}{M+m}$

$= \frac{MmC-Mmc}{M+m}$. Est itaque $M+m$ ad M ut $M C - m c$ seu $m(C-c)$ ad $MmC-Mmc$.

impetum ex percussione corpori tardius moto acquisitum. Quare cum m in $C-c$ exprimat impetum corporis m , si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum feruntur (§. 395); ut aggregatum massarum M & m ad massam corporis incurrentis M , ita impetus, quem haberet corpus tardius motum m , si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora M & m ante conflictum feruntur, est ad impetum ex percussione corpori m in conflictu acquisitum.

Sit massa corporis incurrentis M 3 librarum, massa alterius, in quod illud incurrit, m libræ unius. Sit celeritas C , qua illud fertur, 2; celeritas, qua fertur, quod tardius movetur, $= 1$. Erit celeritas communis post conflictum $1\frac{1}{2}$ (§. 387), consequenter impetus corporis tardius moti post conflictum idem $1\frac{1}{2}$ (§. 395). Erat autem idem ante eundem 1 (§. cit.). Quare impetus acquisitus eidem ex percussione in conflictu $\frac{1}{2}$. Habemus itaque ut 4 ad 3 ita 1 ad impetum corpori tardius moto ex percussione in conflictu acquisitum. Quare cum $4 = 3 + 1$ sit massarum aggregatum, 3 massa corporis incurrentis, 1 vero exprimat impetum ex massa corporis tardius moti 1 in differentiam celeritatum 1; est utique in dato exemplo ut massarum aggregatum ad massam corporis incurrentis, ita impetus corporis

corporis tardius moti, quem haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum feruntur, ad impetum corpori tardius moto in conflictu ex percussione acquisitum. Idem omnino confirmant exempla alterius casus, in quo corpus, quod incurrit in alterum, minus est hoc altero, in quod incurrit. Sit enim massa corporis M unius libræ, alterius vero, quod movetur tardius, massa librarum 3. Sit celeritas illius ante conflictum 2, celeritas huius 1. Erit celeritas communis post eundem $1\frac{1}{2}$ sive $\frac{3}{2}$ (§. 387), consequenter impetus corporis tardius moti post conflictum $\frac{9}{2}$ (§. 395). Enimvero ante conflictum idem erat 3 sive $\frac{6}{2}$ (§. cit.). Ergo impetus in conflictu ex percussione acquisitus $\frac{3}{2}$. Est itaque ut 4 ad 1 ita 3 ad impetum corpori tardius moto ex percussione in conflictu acquisitum, consequenter denuo ut aggregatum massarum 3 & 1 sive 4 ad massam corporis incurrentis 1, ita impetus, quem haberet corpus tardius motum, quod est trium librarum, si moveretur differentia celeritatum 1, quibus corpora ante conflictum feruntur, ad impetum ei ex percussione in conflictu acquisitum.

§. 434.

Si corpus unum in alterum sive quiescens, sive tardius motum incurrit; impetus, qui ab incurrente amittitur, quiescenti sive tardius moto acquiritur. Etenim si corpus unum in alterum quiescens incurrit, impetus in conflictu a corpore incurrente amissus est ad impetum ejusdem, quem ante conflictum habebat, in ratione massæ corporis quiescentis ad massam utriusque simul (§. 429). Quare cum impetus corpori quiescenti ex percussione in conflictu acquisitus ad impetum corporis incurrentis eandem rationem habeat (§. 430); impetus corpori quiescenti ex percussione in conflictu acquisitus æqualis est impetui, quem corpus incurrens in conflictu amittit (§. 177 *Arithm.*), consequenter impetum, quem corpus percutiens amittit, corpus quiescens, quod percutitur, acquirit.

Similiter si corpus unum in alterum tardius motum incurrit, impetus per percussorem amissus est ad impetum, quem haberet corpus tardius motum, quod percutitur, ubi differentia celeritatum, quas habent corpora ante conflictum, moveretur, uti massa corporis incurrentis ad aggregatum massarum (§. 431). Quoniam itaque impetus, quem acquirit tardius motum ex percussione in conflictu, ad eundem impetum, quem idem haberet, si differentia celeritatum moveretur, quibus ante conflictum corpora ista feruntur, eandem rationem habet (§. 433); impetus, quem corpus percutiens amittit, æqualis est impetui, quem percussum acquirit (§. 177 *Arithm.*), consequenter impetum, quem corpus percutiens amittit, corpus, quod percutitur, acquirit.

Hinc intelligitur ratio a priori, cur summa impetuum post conflictum eadem sit cum summa impetuum ante eundem: id quod superius (§. 400) demonstravimus.

§. 435.

Dum corpus unum in alterum tardius motum incurrit; celeritas huic acquisita est ad differentiam celeritatum ante conflictum, ut massa corporis incurrentis ad massarum aggregatum. Etenim dum corpus unum in alterum tardius motum incurrit, excessus celeritatis incurrentis supra celeritatem ejus, in quod incurrit, distribuitur in ratione aggregati massarum ad massam incurrentis, & quod prodit adjicitur celeritati tardius moti, ut prodeat celeritas.

Wolffii Cosmologia.

Cc

ritas

Celeritas acquisita corpori tardius moto, dñ percutitur.

ritas communis post conflictum (§. 387). Celeritas igitur, quæ acquiritur corpori tardius moto, est ad excessum celeritatis incurrentis supra celeritatem corporis percussæ, hoc est, ad differentiam celeritatum ante conflictum, ut massa corporis percutientis ad massarum aggregatum, seu massam percutientis & percussæ simul (§. 169 *Arithm.*).

Pater idem ex impetu acquisito. Etenim impetus ex percussione acquisitus corpori percusso est, si omnia fuerint ut in anterioribus, $Mm(C-c)$ (§. 433). Quodsi ergo eum per

massam corporis percussæ m dividas, prodibit celeritas $\frac{M(C-c)}{M+m}$ (§. 395). Habemus ita-

que aggregatum massarum corporis percutientis M & percussæ m ad massam percutientis M , ita differentia celeritatum C & c , quibus corpus percutiens & percussum ante conflictum fuerunt, ad celeritatem corpori percusso acquisitam. Ceterum hæc demonstratio tollit dubium, quod in anteriore superesse poterat, scilicet num celeritas acquisita tanquam per corpus quiescens distribuatur per integram massam ipsius æqualiter. Etenim pro obtinenda celeritate, qua integrum corpus post conflictum movetur, dividimus impetum acquisitum per massam corporis integri m .

§. 436.

Celeritas a corpore percutiente amissa. Dum corpus unum in alterum tardius motum incurrit, celeritas, qua prius corpus percutiens, est ad excessum celeritatis, qua fertur, supra celeritatem percussæ in ratione massæ corporis percussæ ad massarum percutientis & percussæ aggregatum. Si enim corpus unum M in alterum tardius motum m incurrit, impetus per percussorem amissus est ad impetum, quem haberet corpus percussum m , ubi differentia celeritatum C & c , quas habent corpus percutiens M & percussum m ante conflictum, moveretur, uti massa corporis percutientis M ad massarum percutientis & percussæ aggregatum $M+m$ (§. 431), ut adeo impetus amissus sit $\frac{Mm(C-c)}{M+m}$. Qua-

re si hic impetus, quem toti corpori æqualiter decedere ipsa experientia patet, dividatur per massam corporis percutientis M , prodibit celeritas eadem in percussione decedens $\frac{m(C-c)}{M+m}$ (§. 395). Habemus itaque ut

$M+m$ aggregatum massarum corporis percutientis & percussæ ad massam percussæ m ; ita excessus celeritatis, qua incurrit corpus percutiens C , supra celeritatem corporis percussæ c , ad celeritatem a corpore percutiente amissam, consequenter celeritas a corpore percutiente amissa est ad differentiam celeritatum percutientis & percussæ ante conflictum in ratione massæ corporis percussæ ad aggregatum massarum percutientis & percussæ simul (§. 169 *Arithm.*).

Sit corpus percutiens trium librarum, percussum nonnisi unius. Moveatur corpus, quod percutitur, uno celeritatis gradu; quod vero ipsum percutit, duobus. Erit celeritas communis post conflictum $1\frac{1}{2}$. Erat vero celeritas corporis percutientis ante eundem 2 seu $1\frac{1}{2}$. Ergo celeritas amissa est $\frac{1}{2}$. Quare cum sit $4:1=2:\frac{1}{2}$; sit vero $4:3+1$ aggregatum massarum, 1 exprimat & massam corporis percussæ, & excessum celeritatis corporis percu-

percutientis & supra celeritatem percussi \mathfrak{z} ; habemus utique differentiam celeritatum corporis percutientis & percussi ad celeritatem a percutiente amissam in ratione aggregati massarum utriusque corporis ad massam percussi.

§. 437.

Quodsi corpus percussum ante percussione quiescat, celeritas ipsius, quam ante conflictum habet, nulla est (§. 642 *Ontol.*), consequenter excessus celeritatis corporis percutientis supra celeritatem percussi est æqualis celeritati corporis percutientis. Quare cum sit, ut aggregatum massarum corporis percutientis & percussi ad massam percipientis, ita differentia celeritatum ante conflictum ad celeritatem corpori percusso acquisitam (§. 435), & ut idem aggregatum ad massam percussi, ita earundem celeritatum differentia ad celeritatem a corpore percutiente amissam (§. 436); si corpus quacunque celeritate latum corpus quiescens percutit, erit celeritas corpori quiescenti acquisita ad celeritatem corporis percutientis in ratione massæ percutientis ad aggregatum massarum percutientis & percussi; celeritas vero, quæ amittitur a percutiente, erit ad eam, qua fertur, dum corpus quiescens percutit, in ratione massæ corporis percussi ad aggregatum massarum percutientis & percussi simul.

Celeritas in percussione quiescentis acquisita & amissa.

Prius jam demonstravimus in superioribus (§. 386), etsi ex aliis principiis. Neque verendum est, committi circulum in demonstrando, propterea quod impetum corporis deduxerimus ex celeritate communi post conflictum & jam celeritatem colligamus ex impetu. Etenim impetum amissum deduximus ex impetu integro post conflictum in corpore percutiente & similiter erimus percusso acquisitum. Impetum integrum post conflictum utriusque corporis eliciamus ex celeritate communi generaliter determinata, supponendo corpus quiescens tanquam nulla celeritate motum. Quare celeritas quiescenti acquisita hic determinatur independenter ab eo theoremate, quo eam supra (§. 386) demonstravimus.

§. 438.

Si corpus quoddam in alterum tardius motum incurrit; percussio eadem est, quæ fieret ab eodem corpore alterum in quiete positum percutiente, si celeritate moveretur æquali differentie celeritatum, quibus corpus percutiens & percussum moventur ante conflictum. Etenim si massæ corporum sint M & m , celeritates C & c , & corpus M percutit corpus m ; celeritas acquisita corpori m ex percussione est ad differentiam celeritatum C & c in ratione massæ corporis percutientis M ad aggregatum massarum M & m (§. 435). Enimvero si corpus m quiesceret & alterum M ipsius percutiens incurret celeritate $C - c$, hoc est, differentie celeritatum æquali, quibus corpora M & m in casu anteriore ferebantur; erit etiam celeritas corpori quiescenti m ex percussione in conflictu acquisita ad celeritatem, qua corpus percutiens M ferri supponitur, $C - c$ in ratione massæ corporis percutientis M ad aggregatum massarum M & m (§. 386). Eadem igitur in utroque casu eidem corpori ab eodem corpore percusso acquiritur celeritas. Quamobrem percussio in utroque casu eadem est (§. 181 *Ontol.*).

Nimirum pro corporibus M & m celeritatibus C & c latius substituere licet corpus M celeritate $C - c$ latum, & corpus m quiescens quoad modificationem vis motricis in corpore percusso m . Quare percussio, qua vis illa modificatur, eadem utique censeri debet (§. 181

Percussio in quiete positum percutiente, si celeritate moveretur æquali differentie celeritatum, quibus corpus percutiens & percussum moventur ante conflictum.

Onol.). Vidimus jam in præcedentibus (§. 387), si corpus M sit 3 librarum, corpus m libræ unius, celeritas, qua M movetur, C ut 2, celeritas vero, qua m movetur, c ut 1, fore celeritatem corpori m ex percussione acquisitam $\frac{1}{2}$. Quiescat jam corpus m unius libræ & corpus M trium librarum in ipsum incurrat celeritate C—c seu 2—1, adeoque ut 1; reperietur celeritas ex percussione corpori m quiescenti acquisita $\frac{1}{2}$ (§. 386). Celeritas igitur, quæ corpori percusso in utroque casu acquiritur, eadem est. Quare si corpori m acquiri debet ex percussione celeritas ut $\frac{1}{2}$, perinde est, sive moveatur celeritate 1 & corpus M incurrat celeritate 2, sive ipsum quiescat & corpus idem M incurrat celeritate 1.

§. 439.

*Impetus in occur-
su a for-
tiori ex
percussio-
ne amif-
sus.*

Si duo corpora sibi mutuo celeritatibus quibuscunque occurrunt; impetus ab eo in percussione amissus, cujus major ante conflictum impetus est, sese habet ad impetum corporis debilioris, quem haberet, si summa celeritatum moveretur, quibus corpora ante conflictum moventur, ut massa corporis fortioris ad aggregatum massarum. Etenim si duo corpora M & m celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt, sitque fortius corpus M, ut scilicet ejus imperus MC ante conflictum sit major impetu alterius mc; erit celeritas communis post conflictum MC—mc (§. 393), consequenter impetus fortioris post eun-

dem $M^2C - Mmc$ (§. 395). Enimvero impetus ejusdem coporis an-

te conflictum erat MC (§. cit.). Est igitur impetus amissus $= MC - \frac{M+m}{M^2C + Mmc} = \frac{M^2C + Mmc - M^2C + Mmc}{M^2C + Mmc} = \frac{Mm(C+c)}{M^2C + Mmc}$. Habemus itaque $M+m : M = mC+mc : Mm(C+c)$, con-

sequenter impetus amissus est ad impetum, quem haberet corpus debilius m, si summa celeritatum C & c moveretur, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis fortioris M ad aggregatum massarum corporis utriusque M & m (§. 173 Aritbm.).

E. gr. Moveatur corpus M 3 librarum celeritate C=2 & corpus m unius libræ celeritate c=1: erit celeritas communis post conflictum $=\frac{2}{3}$ (§. 393), adeoque impetus corporis fortioris M post eundem $=\frac{2}{3}$. Sed idem erat ante eundem $=6=\frac{2}{3}$. Impetus igitur in conflictu ex percussione amissus $=\frac{2}{3}$. Est vero 4:3= $\frac{2}{3}$. Ergo ut aggregatum massarum 3 & 1 ad massam fortioris 3, ita impetus 3, quem haberet corpus debilius 1, si summa celeritatum 2 & 1 moveretur, ad impetum 2 fortiori amissum $\frac{2}{3}$. Moveatur M 2 librarum celeritate C=8 & corpus m 3 librarum celeritate c=4: erit celeritas communis post conflictum $\frac{2}{3}$. Impetus igitur fortioris M post eundem $\frac{2}{3}$. Sed idem ante eundem erat 16= $\frac{2}{3}$. Impetus ergo in conflictu ex percussione amissus $\frac{2}{3}$. Quambrem ut 5 massarum 3 & 2 aggregatum ad massam corporis fortioris 3, ita impetus 36, quem haberet debilius 2, si celeritatum 8 & 4, quibus corpora ante conflictum moventur, summa 12 moveretur, ad impetum 2 fortiori in percussione amissum $\frac{2}{3}$. In hoc altero casu massa corporis fortioris minor est massa debilioris. Corpus enim fortius est, cujus impetus ante conflictum major est; debilius autem, cujus minor est impetus.

§. 440.

*Idem
impetus
amissus.*

Si duo corpora sibi mutuo celeritatibus quibuscunque occurrunt; impetus a fortiori amissus est ad impetum, quem haberet, si summa celeritatum move-

retur, quibus sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis debilioris ad aggregatum massarum. Paret ex demonstratione theorematum præcedentis, si corpus fortius M moveatur celeritate C , debilius vero m celeritate c , fore impetum amissum $I = Mm(C+c)$, consequenter $M+m : m = M(C+c) : I$,

$$\frac{M+m}{I} = \frac{M}{M(C+c)}$$

adeoque invertendo $I : M(C+c) = m : M+m$ (§. 169 *Aritbm.*).

Si M 3 librarum moveatur celeritate $C=2$ & m unius libræ celeritate $c=1$; erit impetus amissus $\frac{2}{3}$ (nos. §. 439). Est vero $4:1=9:\frac{2}{3}$, consequenter $\frac{2}{3}:9=1:4$, seu impetus amissus $\frac{2}{3}$ est ad impetum 9 corporis fortioris $\frac{2}{3}$, si summa celeritatum 2 & 1 moveretur, ut massa debilioris 1 ad aggregatum massarum 3 & 1. Similiter si M 2 librarum celeritate $C=8$ & m 3 librarum celeritate $c=4$ moveretur, erit impetus amissus $\frac{2}{3}$ (nos. §. cit.). Est vero $5:3=24:\frac{2}{3}$, consequenter invertendo $\frac{2}{3}:24=3:5$, hoc est, impetus amissus a corpore fortiori $\frac{2}{3}$ est ad impetum 24 ejusdem corporis 2, si summa celeritatum 8 & 4 moveretur, ut massa corporis debilioris 3 ad massarum 3 & 2 aggregatum.

§. 441.

Si fuerint quatuor quantitates proportionales & consequens primæ rationis dividatur, antecedens secundæ multiplicetur per idem; erunt quoque quantitates ita immutatae adhuc proportionales. Si enim fuerint quatuor quantitates proportionales $A:B=C:D$; erit etiam alternando $A:C=B:D$ (§. 173 *Aritbm.*). Quare si A & B simul dividas per m ; erit $\frac{1}{m}A:C=\frac{1}{m}B:D$ (§.

183 *Aritbm.*). Quod si jam antecedentem & consequentem primæ rationis per idem m multiplices; erit $A:mC=\frac{1}{m}B:D$ (§. 178 *Aritbm.*). Ergo $A:\frac{1}{m}B$

$=mC:D$ (§. 173 *Aritbm.*).

E.g. Sit $9:12=6:8$. Dividatur 12 per 3, quotus erit 4. Multiplicetur 6 per 3, factum erit 18. Est utique $9:4=18:8$. Est enim $18=2.9$, & $8=2.4$, seu antecedens secundæ est duplus antecedentis primæ, & consequens secundæ itidem duplus consequentis primæ: quo in casu rationes sunt similes (§. 178 *Aritbm.*). Eodem prorsus modo demonstrari potest, proportionem subsistere, si consequentem primæ multiplices & antecedentem secundæ dividas per idem. Si enim sit $A:B=C:D$, erit $A:C=B:D$ (§. 173 *Aritbm.*), adeoque porro $\frac{1}{m}A:\frac{1}{m}C=B:D$ (§. 181

Aritbm.), consequenter $A:\frac{1}{m}C=mB:D$ (§. 184 *Aritbm.*). Quare tandem $A:mB=\frac{1}{m}C:D$ (§. 173

Aritbm.). Idem patet in numeris. Si $9:12=6:8$, & 12 per 3 multiplices, ut prodeat 36; at 6 per 3 dividas, ut prodeat 2; est utique $9:36=2:8$.

§. 442.

Si duo corpora celeritatibus quibuscunque sibi mutuo occurrunt; celeritas a fortiori in percussione amissa est ad aggregatum celeritatum, quibus ante conflictum moventur, in ratione massæ debilioris ad massarum aggregatum. Impetus amissus a corpore fortiori in percussione est ad impetum, quem haberet debilius, si summa celeritatum moveretur, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis fortioris ad massarum aggregatum (§. 439). Est vero impetus amissus ut factum ex massa ipsius in celeritatem amissam (§. 395):

Celeritas in conflictu a fortiori amissa per percussio-

(§. 395). Quare si antecedentes per massam fortioris divides, consequentem vero primæ divides per massam debilioris & per eandem multiplices quorum ex divisione antecedentis secundæ per massam fortioris prodeuntem; erit velocitas a fortiori in percussione amissa ad aggregatum celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa debilioris ad massarum aggregatum (§. 138 *Arithm.* & §. 441 *Cosmol.*).

Idem facilius ostenditur ope theorematum alterius. Est enim impetus amissus a corpore fortiori ad impetum, quem idem corpus haberet, si summa celeritatum moveretur, quibus sibi mutuo occurrunt, ut massa corporis debilioris ad massarum aggregatum (§. 440). Quare cum impetus sit ut factum ex massa corporis in celeritatem, qua fertur (§. 395), si antecedentem & consequentem primæ rationis per massam fortioris divides; resultabit velocitas a fortiori in concursu per percussorem amissa ad aggregatum velocitatum, quibus sibi mutuo occurrunt, in ratione massæ debilioris ad massarum aggregatum (§. 181 *Arithm.*).

Imo idem quoque analyticè facillime probatur. Etenim si corpora M & m celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt, impetus a fortiori amissus est $MC + Mc$ (§. 439). Impetus vero resultat, si massa corporis M

$$\frac{M+m}{}$$

per celeritatem, qua fertur, multiplicetur (§. 395). Quare si impetus in percussione amissus dividatur per massam corporis, a quo amittitur M ; prodit celeritas amissa $MC + mc$ (§. 212 *Arithm.*). Est itaque ut $M + m$

$$\frac{M+m}{}$$

massarum aggregatum ad m massam corporis debilioris, ita $C + c$ summa celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ad celeritatem in percussione a fortiori M amissam. Invertendo igitur prodit theorema, quod demonstrandum erat (§. 169 *Arithm.*).

Imo idem alia adhuc ratione ostendi potest. Si corpora M & m celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt; celeritas communis post conflictum est $MC - mc$ (§. 393). Ergo celeritas a corpore M post conflictum

$$\frac{M+m}{}$$

$$\text{amissa } C - \frac{MC + mc}{M + m} = \frac{MC + mC - MC + mc}{M + m} = \frac{mc + mc}{M + m}$$

analogia theorematum, ut in demonstratione proxime præcedente.

Si M 3 librarum celeritate $C = 2$, & m unius libræ celeritate $c = 1$ sibi mutuo occurrunt: celeritas communis post conflictum est $\frac{1}{2}$ (§. 393). Quoniam impetus corporis $M = 6$, alterius vero $m = 1$ ante conflictum, corpus M fortius est. Jam celeritas ejus ante conflictum erat 2 five $\frac{4}{2}$. Est igitur celeritas in percussione amissa $\frac{1}{2}$. Habemus adeo $4 : 1 :: \frac{1}{2} : \frac{1}{4}$. Est vero $4 : 3 :: 1 : \frac{1}{3}$ aggregatum massarum, massa corporis debilioris 1, $3 : 2 :: 1 : \frac{2}{3}$ summa celeritatum. Quare est ut aggregatum massarum ad massam debilioris, ita aggregatum celeritatum ad celeritatem a fortiori amissam. Ponamus jam corpus M 2 librarum celeritate C ut 4, & corpus m 3 librarum celeritate c ut 1 sibi mutuo occurrere: erit celeritas

celeritas communis facta percussione $\frac{7}{2} = 1$ (§. 393). Enimvero cum impetus corporis M sit 8, impetus alterius m 3; erit corpus M fortius, et si minus. Celeritas ejus ante conflictum erat 4. Ergo quæ ex percussione amittitur est $3 = \frac{1}{2} \cdot 4$. Habemus adeo $5:3 = 5:\frac{1}{2} \cdot 4$. Jam $5 = 3 + 2$ est aggregatum massarum, 3 massa corporis debilioris, $5 = 4 + 1$ summa celeritatum. Quare in hoc quoque casu, quo corpus fortius minus est corpore debiliori, est ut aggregatum massarum ad massam corporis debilioris, ita summa celeritatum ad celeritatem a fortiori in percussione amissam.

§. 443.

Si corpus unum in alterum incurrit, percussio fit ab incurrente: si vero duo corpora sibi mutuo occurrunt, percussio fit a fortiori, seu ab eo, cujus impetus major est. Si corpus unum in alterum incurrit, aut hoc alterum quiescit, aut tardius movetur (§. 328). Quod si quiescat, motui incurrentis vi inertie tantummodo resistit (§. 129: 130). Percussio igitur fieri nequit nisi ab incurrente.

Percussio in conflictu a quoniam corpore fiat.

Quod si corpus, in quod aliud incurrit, tardius moveatur, cum in eandem partem cum incurrente moveatur (§. 328); motui incurrentis non resistit, quatenus movetur, sed tantummodo quatenus tardius movetur. Respectu igitur incurrentis tanquam quiescens spectari potest. Etenim quatenus progreditur, adeoque aliquem celeritatis gradum jam habet, illi non resistit: resistit ergo, quatenus tardius progreditur; adeoque ob motum tardiozem seu deficientem gradum celeritatis quasi quiescit. Enimvero dum corpus in aliud quiescens incurrit, percussio ab ipso fit *per demonstrata*. Ergo ab eodem quoque percussio fieri debet, dum in quasi quiescens incurrit.

Quod si denique duo corpora sibi mutuo occurrunt, vires corporum secundum contrarias directiones agunt (§. 329). Quoniam vero vis debilioris minor est vi fortioris, parti hujus æqualis est (§. 352 *Ontol.*). Quare cum corpora se invicem non moveant, quatenus æquali vi adversus se invicem nituntur (§. 341); percussio a fortiori fieri debet.

Percussio est actio mobilis unius in alterum. Quoniam vero nihil fit sine ratione sufficiente, cur potius fiat, quam non fiat (§. 70 *Ontol.*); ideo nec corpus unum in alterum agit, nisi quatenus ratio aliqua sufficiens ad hoc adest, cur potius agat, quam non agat. Quamdiu corpus libere movetur, nec quicquam motui ejus resistit, ratio nulla adest, cur in corpus alterum agat. Enimvero quamprimum corpus quoddam obstaculo est, quo minus ulterius progredi possit, ratio quædam adest, cur in ipsum agat. Agit igitur mobile in corpus alterum, quatenus hoc motui ipsius resistit, aut progressui ulteriori obstat. Equidem si duo corpora A & B sibi mutuo occurrunt, tam A obstat progressui ulteriori ipsius B, quam B progressui ulteriori ipsius A. Per ea itaque, quæ modo ostendimus, tam corpus A in B, quam B in A agere debet. Enimvero quoniam actiones contrariæ æquales nullum effectum producent, cum ratio nulla adsit, cur una alteri prevalere debeat; fortius saltem in debiliori effectum quandam producere valet, consequenter perinde est ac si hoc solum ageret in alterum. Nihil adeo tacite supponimus in demonstratione, quod non ex primis rationis principijs in philosophia prima stabilitis sit manifestum. Consideramus hic compressionem corporis tanquam effectum percussionis.

§. 444.

Vis elastica in concursu corporum æqualis est impetui a corpore fortiori in percussione amisso; in incurso autem unius in alterum æqualis est impetui ab incurrente

Quantitas vis elastice

in percussione determinata.

rente amisso. Etenim vis elastica in conflictu corporum determinatur per ictum seu percussione (§. 414) estque vi comprimenti æqualis (§. 412). Quoniam itaque in ictum seu percussione, adeoque in compressionem corporis elastici, impetus a corpore fortiori in concursu corporum, ab incurrente autem, ubi unum in alterum incurrit, amissus impenditur (§. 443); vis elastica in conflictu corporum æqualis est impetui a corpore incurrente, vel a fortiori, si sibi mutuo occurrunt, amisso.

Si corpus unum 3 librarum in quiescens unius libræ celeritate 1 incurrit; impetus in percussione amissus est $\frac{1}{2}$ (nos. §. 429). Ergo etiam elasticitas corporum, quæ in conflictu sese exerit, est $\frac{1}{2}$. Si corpus 3 librarum celeritate ut 2 incurrit in corpus unius libræ celeritate 1; impetus per percussione amissus est itidem $\frac{1}{2}$ (nos. §. 431). Ergo denuo elastica corporum vis, quæ in conflictu agit, est $\frac{1}{2}$. Si corpus 3 librarum, quod celeritate 2 movetur, occurrit corpori 1 libræ celeritate 1 lato; impetus per percussione amissus est $\frac{2}{3}$ (nos. §. 439). Est igitur vis elastica, qua corpora in conflictu in se invicem agunt, $\frac{1}{2}$.

§. 445.

Percussio in occursum corporum qualis.

Si duo corpora celeritatibus quibuscunque sibi mutuo occurrunt; percussio eadem est, quæ fieret a fortiori debilius in quiete percutiente, si moveretur celeritate æquali summa celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt. Etenim si massæ corporum sint M & m , celeritates C & c , sitque $MC > mc$, & corpora sibi mutuo occurrant; impetus in percussione a fortiori amissus est $MmC + Mmc$ (§. 439). Jam si ponamus m quiescere & corpus

fortius M in idem incurrere celeritate $C + c$; erit celeritas post conflictum communis $\frac{M+C}{2}$ (§. 386), consequenter impetus corporis M post

eundem $\frac{M^2C + M^2c}{2}$ (§. 395). Erat vero impetus ejusdem ante con-

fliktum $MC + Mc$ (§. cit.). Ergo impetus in percussione amissus $MC + Mc - \frac{M^2C + M^2c}{2} = \frac{M^2C + M^2c + MmC + Mmc - M^2C - M^2c}{2}$
 $= \frac{MmC + Mmc}{2}$. Impetus igitur in casu posteriore a corpore fortiori in

percussione amissus idem est, qui ante. Quare corpus debilius eadem vi percutitur, sive percutiatur a fortiori in quiete, dum summa celeritatum movetur, sive dum celeritatibus C & c sibi mutuo occurrunt (§. 181 Ontol.).

Idem adhuc aliter ostenditur. Si omnia sint ut ante; erit impetus in percussione a fortiori amissus $MmC + Mmc$ (§. 439). Enimvero si

corpus M in alterum m quiescens incurrit celeritate $C + c$; impetus amissus

amissus itidem est $MmC + Mmc$ (§. 432). Percussio igitur in utroque

casu eadem (§. 181 *Onsol.*).

Idem confirmant exempla specialia. Occurrant enim sibi mutuo corpora 3 librarum & unius libræ, quorum illud moveatur celeritate 2, hoc vero celeritate 1. Quoniam corporis trium librarum impetus est 6, alterius vero nonnisi 1; erit illud fortius, hoc debilius. Jam impetus in occurru amissus est $\frac{2}{3}$ (§. 439). Enimvero si m quiescat, & globus moveatur celeritatum summa 3; erit celeritas communis post conflictum $\frac{2}{3}$ (§. 386); adeoque impetus minori acquisitus itidem $\frac{2}{3}$ (§. 395). Quare cum is æquetur impetui a percutiente amisso (§. 434); impetus quoque a percutiente amissus est $\frac{2}{3}$. Idem eodem modo patet in aliis casibus. Obiter monemus, demonstrationem priorem abbreviari, si eadem ratiocinatione utamur, qua in exemplo usi sumus. Una enim eademque propositio noa uno modo ex aliis anterioribus colligitur.

§. 446.

Si corpus elasticum unum in alterum incurrit, vis elastica corporis percutientis post percussorem eodem modo agit in percussum ac si differentia celeritatum in ipsum quiescens incurreret, quibus ante conflictum ferebantur: vis autem elastica percussæ agit in percutiens ac si in hoc quiescens eadem celeritatum differentia incurreret. Si enim corpus celerius motum in tardius motum incurrit, percussio eadem est, quæ fieret ab eodem corpore alterum in quiete positum percutiente, ubi celeritate moveretur æquali differentie celeritatum, quibus corpus percutiens & percussum moventur ante conflictum (§. 438). Quoniam vero vis elastica, dum corpus unum in alterum incurrit, est æqualis impetui ab incurrente amisso (§. 444), & dum partium compressarum restitutio fit, vis elastica in actionem tota impenditur, ideo ea percussioni æquipollet, per quam quantitas ejus determinatur (§. 414). Quare vis elastica eodem modo in corpus percussum agit, ac si percutiens in ipsum quiescens incurreret celeritatum differentia, quibus corpora ante conflictum moventur.

Jam vero vis elastica corporis percussæ æqualis est vi elasticæ corporis percutientis (§. 415), atque adeo & ipsa æqualis impetui ab incurrente amisso (§. 444). Eodem igitur, quo ante, modo patet, actionem vis elasticæ æquivalere percussioni, qua corpus segnius motum mutaret statum incurrentis, si eundem impetum amitteret, qui ab incurrente in percussione amittitur. Quare cum impetus ille sit $Mm(C-c)$ (§. 431),

$$M+m$$

idemque acquiratur corpori incurrenti tanquam percusso a vi elastica (§. 434); impetus corpori M acquisitus erit $Mm(C-c)$. Enimvero si

$$M+m$$

corpus segnius motum m percuteret corpus incurrentis M in quiete celeritate $C-c$; idem foret ex percussione acquisitus impetus (§. 432. 434). Actio igitur vis elasticæ æquivalet percussioni factæ a corpore m celeritate $C-c$.

Wolffii Cosmologia.

Dd

$C-c$

C—c seu differentia celeritatum, quibus corpora *m* & *M* ante conflictum feruntur, lato & in corpus *M* quiescens incurritur.

Reducimus hic actionem elasticitatis ad percussione[m], quia effectum percussione[m] per antecedentia determinare licet. Ita enim & effectum vis elasticæ in conflictu corporum determinare datur. Effectus autem, quem hic consideramus, est modificatio vis motricis quoad gradum celeritatis, a quo quantitas vis vivæ in corporibus pendet. Etenim ratio, cur ita modificetur vis motrix in corpore percusso, seu ita mutetur celeritas eiusdem, in percussione continetur, per quam quippe intelligitur, cur hoc potius modo quam alio mutetur. Mutatio igitur celeritatis, consequenter impetus (§. 395) est effectus corporis percutientis, quem percutiendo producit (§. 386 omol.). Id autem inprimis notandum est, nos supponere in propositione corpus perfectè elasticum, cuius figura per compressionem mutata tota restituitur, ut actione elateris absoluta, ne minimum quidem vestigium supersit: alias enim elastica vis tota non impenderetur in actionem.

§. 447.

Modificatio visum per elaterē, dum corpus unū in alterum incurrit. Si corpus unum elasticum in alterum incurrit, vi elastica post percussione[m] inincurrente seu percutiente producitur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, in ratione massæ percussæ & aggregatæ massarum percussæ & percutientis simul; quæ vero producit in percussio est ad eandem celeritatum differentiam ut massa percutientis ad idem massarum aggregatum. Dum facta percussione partes in corpore percusso compressæ restituntur, corpus percutiens propellitur, quod restitutioni resistit, adeoque vis elastica percussæ agit in percutiens. Agit vero in idem eodem modo, ac si ipsum quiescens percuteret incurrens celeritatum differentia, quibus ante conflictum moventur corpora (§. 446). Quare cum ex hac percussione corpori percutienti acquireretur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, ut massa corporis percussæ ad massarum aggregatum (§. 386); vi elastica corporis percussæ in percutiente producitur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, in ratione massæ corporis percussæ ad massam percussæ & percutientis simul.

Similiter dum facta percussione partes in percutiente compressæ restituntur, corpus percussum propellitur, quod restitutioni resistit, adeoque vis elastica percutientis corporis agit in percussum. Agit vero in idem eodem modo, ac si in idem quiescens incurreret differentia celeritatum, quibus corpora ante conflictum ferebantur (§. 446). Quare cum ex hac percussione corpori, quod ab incurrente percutiebatur, acquireretur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum moventur, ut massa corporis incurrentis ad massam utriusque simul (§. 386); vi elastica in corpore percusso producitur celeritas, quæ est ad differentiam celeritatum, quibus corpora ante conflictum feruntur, in ratione massæ incurrentis ad massam utriusque simul, seu ut massa percutientis ad aggregatum massarum percutientis & percussæ.

Propositio hæc generalius enunciari poterat: Si corpus unum in alterum incurrit, vi elastica ab unoquoque post percussione[m] celeritatem in altero produci, quæ est ad differentiam celeritatum ante conflictum in ratione massæ agentis ad massam utriusque simul. Enimvero perspicuitatis gratia in ipsa

in ipsa statim propensione casus a se invicem distinguere volumus, qui in demonstratione distinguendi veniunt. Nunc vero principiis insufficientibus instructi sumus ad explicandum mutationem, quæ mobilibus vi elastica inducitur, dum unum in alterum incurrit. Ceterum propositionem illustrandæ gratia addimus exemplum sequens. Incurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 in corpus m 1 libræ celeritate c ut 1: erit differentia celeritatum 2, consequenter vi elastica corporis m producet in corpore M celeritas $\frac{1}{2}$, vi autem elastica corporis M in corpore m celeritas $\frac{1}{2}$.

§. 448.

Quoniam in corpore percusso motus ex ictu acquisitus per vim elasticam acceleratur; in percutiente autem seu incurrente retardatur (§. 416); si a celeritate communis ex percussione acquisita, dum corpus unum in alterum incurrit (§. 386), subtrahatur celeritas in corpore incurrente vi elastica producta (§. 447), relinquetur celeritas corporis incurrentis conflictu prorsus absoluto. Quodsi vero eidem celeritati addatur ea, quæ in corpore percusso vi elastica producit; prodibit celeritas corporis, in quod alterum incurrit, post conflictum.

Celeritas corporum elastorum, quorum unum in alterum incurrit, post conflictum.

Incurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 in corpus m 1 libræ celeritate c ut 1; erit celeritas communis ex ictu $\frac{2}{3}$ (§. 387). Jam vi elastica in corpore M producit celeritas $\frac{1}{2}$ (not. §. præc.), quæ subtrahita ex $\frac{2}{3}$ relinquit celeritatem corporis M finito conflictu omni $\frac{1}{6}$. Similiter vi elastica in corpore m producit celeritas $\frac{1}{2}$; quæ si addatur celeritati communis ex ictu $\frac{2}{3}$, prodibit celeritas ejusdem corporis m conflictu omni absoluto $\frac{5}{6}$ sive $2\frac{1}{2}$. Movetur adeo corpora M & m conflictu omni absoluto secundum eandem directionem & quidem eam, qua ferebantur ante conflictum, celeritatibus, quæ sunt ut $1\frac{1}{2}$ ad $2\frac{1}{2}$ seu ut 3 ad 5. In exemplo universalis celeritas communis ex ictu est $MC + mc$ (§. 387). Celeritas

in corpore M vi elastica producta est $mc - mc$; producta vero eadem vi in corpore m est $MC - Mc$ (§. 447). Quare si illam a celeritate communis subtrahas, hæc vero eidem addas,

$$\begin{array}{r} \frac{MC - Mc}{M + m} \\ \hline \frac{MC + mc - mc + mc}{M + m} = \frac{MC + 2mc - mc}{M + m} \\ \hline \frac{MC + mc + MC - Mc}{M + m} = \frac{2MC - Mc}{M + m} \end{array}$$

celeritas vero corporis m post eundem conflictum

§. 449.

Quodsi in corpore incurrente vi elastica major producit celeritas, quam ex ictu obtinuit; differentia harum celeritatum finito conflictu reslit, hoc est, movetur juxta directionem ei contrariam, juxta quam advenerat. Etenim corpus A, quod incurrit in corpus B, ante conflictum movetur cum corpore B versus eandem plagam (§. 328) & ex percussione directio non mutatur (§. 381). Enimvero vis elastica corporis B repellit corpus A secundum directionem ei contrariam, juxta quam advenerat. Quare si celeritas per vim elasticam acquisita major fuerit celeritate ex ictu acquisita; vis elastica, qua corpus A urgetur secundum directionem ei, juxta quam advenerat, contrariam, major est, quam qua urgetur secundum directionem, juxta quam advenerat (§. 423). Motus igitur sequitur secundum directionem ei contrariam, juxta

Quando & qua celeritate corpus incurrens reslit.

juxta quam advenērat (§. 342), adeoque resilit & quidem differentia celeritatum ex ictu & actione vis elasticæ acquisitarum, quia celeritates æquales secundum contrarias directiones se mutuo destrunt (§. 391).

E. gr. Incurrat corpus M 2 librarum celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1 latum; erit celeritas communis post percussionem $\frac{1}{2}C$ (§. 387). Enimvero celeritas a vi elastica in corpore M producta est $\frac{1}{2}C$ (§. 447). Resilit igitur corpus M confictum absolute celeritate $\frac{1}{2}C$ five $\frac{1}{2}$. Celeritas a vi elastica in corpore m producta est $\frac{1}{2}c$ (§. 447). Ergo corpus m progreditur secundum suam directionem, quam ante confictum habuerat, celeritate $\frac{1}{2}c$ five $\frac{1}{2}$. Mobile igitur m motum continuat secundum directionem, quam ante confictum habuerat: mobile autem M regreditur post confictum in eam plagam, unde advenērat. Moventur autem celeritatibus, quæ sunt ut $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{2}$ five ut 1 ad 1.

§. 450.

*Allo
vis ela-
sticæ in
occurso
corpo-
rum.*

Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vis elastica fortioris eodem modo in debilius agit, ac si fortius celeritate latum, quæ est æqualis summæ celeritatum ante confictum, debilius in quiete percuteret: corpus autem debilius vi elastica in fortius eodem modo agit, ac si in idem quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt. Enim si duo corpora celeritatibus quibuscunque sibi mutuo occurrunt, percussio eadem est, quæ fieret a fortiori debilius in quiete percutiente, si moveretur celeritate æquali summæ celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt (§. 445). Jam vero vis elastica in occurso corporum per percussionem determinata (§. 414) æqualis est impetui a fortiori amisso (§. 444). Quare cum vis elastica tota in actionem impendatur, qua fortius in debilius agit; actio hæc æquivalet percussioni a corpore fortiori factæ, dum in debilius quiescens incurrat, qua idem impetus amittitur, quem amittit fortius, dum debilius, cui occurrit, percutit. Perinde igitur corpus fortius vi elastica agit in debilius, ac si in hoc quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus corpora ante confictum sibi mutuo occurrerant.

Jam vero vis elastica corporis debilioris per percussionem determinata eadem est, quæ fortioris ex ictu accepta (§. 415). Quare per demonstrata actio corporis debilioris, qua vi sua elastica in fortius agit, eadem denuo est cum percussione, qua ab eodem amitteretur impetus in percussione a fortiori amisso impetui æqualis, si in fortius quiescens incurreret. Quoniam itaque impetus iste est $MmC + Mmc$, si corpus M celeritate C

$$M+m$$

occurrit corpori m celeritate c lato (§. 439); idem vero impetus amittitur a corpore m, si in corpus M quiescens celeritate C + c incurrat (§. 432); actio vis elasticæ debilioris in fortius æquipollet percussioni, quæ fieret a debiliore, si in fortius quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus corpora ante confictum feruntur.

Demon-

Demonstratio hæc parum differt a demonstratione superioris theorematidis, quo actionem vis elastica corporum, quorum unum in alterum incurrit, ad percussionem æquivalentem reduximus (§. 446). Poterat propositio præiens generaliter ita enunciari: *Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vis elastica uniuscujusque eodem modo in alterum agit, ac si in ipsum quiescens incurreret celeritate æquali summæ celeritatum, quibus sibi mutuo occurrunt.* Quemadmodum vero propositio generaliter enunciata inservit memoriæ, ut facilius eadem retineatur; ita ex adverso in suos casus resoluta perspicua evadit, ut facilius intelligatur. Nunc vero etiam instructi sumus principiis ad explicandum mutationem sufficientibus, quam vis elastica mobilibus inducit, dum sibi mutuo occurrunt.

§. 451.

Si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, celeritas vi elastica a fortiori in debiliori producta post percussionem est ad aggregatum celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa fortioris ad aggregatum massarum utriusque: quæ vero vi elastica debilioris in fortiori producitur, est ad idem aggregatum celeritatum in ratione massæ debilioris ad aggregatum massarum utriusque. Etenim si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, vis elastica fortioris eodem modo agit in debilius, ac si in ipsum quiescens incurreret celeritate, quæ est æqualis summæ celeritatum, quibus sibi mutuo occurrunt (§. 450). Enimvero si corpus aliquod in alterum quiescens incurrit, celeritas in hoc per ictum determinata, est ad celeritatem incurrentis in ratione massæ incurrentis ad aggregatum massarum utriusque (§. 386). Ergo celeritas vi elastica fortioris in debiliori producta, est ad aggregatum celeritatum, quibus corpora sibi mutuo occurrunt, ut massa fortioris ad aggregatum massarum utriusque.

Modificatio vis moricis in occur-su corporum per vim elasticam.

Eodem prorsus modo ostenditur, si duo corpora elastica sibi mutuo occurrunt, celeritatem a debiliori vi elastica in fortiori post percussionem productam, esse ad aggregatum celeritatum, quibus sibi mutuo occurrunt, ut massam debilioris ad massarum utriusque aggregatum.

Ponamus corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 occurrere corpori m unius libræ celeritate ut 1 lato: erit corpus fortius M, debilius m. Celeritas vi elastica debilioris m in fortiori M producta $\frac{2}{3}$; celeritas vero fortioris M vi elastica in debiliori m producta $\frac{2}{3}$. Similiter si corpus M 6 librarum & corpus m 4 librarum celeritatibus 3 & 2 sibi mutuo occurrunt, erit celeritas a corpore M in altero m per vim elasticam producta $\frac{2}{3}$ sive 3; celeritas vero a corpore m in corpore M producta $\frac{2}{3}$ sive 2.

§. 452.

Si celeritas per vim elasticam acquisita in conflictu, dum corpora sibi mutuo occurrunt, a celeritate communi per ictum in eodem acquisita subtrahatur; celeritas corporis (ante conflictum scilicet) fortioris prodit: si vero eidem addatur celeritas ejus habetur, quod ante conflictum erat debilius. Etenim si duo corpora virium inæqualium sibi mutuo occurrunt, perinde est ac si percussio a solo fortiori fieret (§. 443), consequenter post percussionem secundum directionem fortioris A moverentur, si vis elastica ulteriorem mutationem non induceret. Enimvero dum vis elastica corporis debilioris B in fortius A agit, secundum directionem contrariam ei, juxta quam ex percussione moveri debebat, propellitur. Quare cum celeritates contrariæ in eodem

Celeritas corporum sibi mutuo occurrentium post conflictum.

eodem mobili in confictu se mutuo destruant (§. 391); celeritas per vim elasticam in corpore A producta subtrahenda est a celeritate communi ex istu in utroque corpore A & B resultante.

Quodsi vero jam vis elastica fortioris A in corpus debilius B agit, idem urget secundum directionem, juxta quam celeritate ex ictu resultante progreditur. Quoniam itaque celeritas a vi elastica corpori B acquisita non est contraria celeritati ex ictu; illa huic addenda est.

Ponamus corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 occurrere corpori m unius libræ celeritate ut 1 lato: erit corpus fortius M, debilius m. Jam celeritas communis ex ictu seu percussione $\frac{2}{3}$ (§. 393). Est vero celeritas ex vi elastica in corpore M $\frac{1}{3}$, in corpore m $\frac{2}{3}$ (§. 451). Ergo celeritas corporis M post confictum $\frac{2}{3}$ five $\frac{1}{3}$; corporis vero m $\frac{2}{3}$ five $\frac{2}{3}$. Sunt igitur corporum M & m celeritates post confictum ut $\frac{1}{3}$ ad $\frac{2}{3}$, seu ut 1 ad 2. Si in exemplo universalis corpora M & m sibi mutuo occurrunt celeritatibus C & c, sicque $MC > mc$; erit corpus M fortius, corpus vero m debilius. Jam celeritas communis ex ictu $MC - mc$ (§. 393);

celeritas ex vi elastica in corpore M $= \frac{MC + mc}{M + m}$, in corpore vero m $= \frac{MC + Mc}{M + m}$ (§. 451).

Ergo celeritas corporis M post confictum $= \frac{MC - mc - MC - mc}{M + m} = \frac{MC - mc - 2mc}{M + m}$; corpo-

ris vero m post eundem $= \frac{MC - mc + MC + Mc}{M + m} = \frac{2MC + Mc - mc}{M + m}$.

§. 453.

Quando corpora in occur-su resiliant.

Si duo corpora sibi mutuo occurrunt, debilius m semper resilit: fortius autem M resilit, si celeritas ex vi elastica fuerit major celeritate ex ictu: progreditur autem cum debiliore, si celeritas ex vi elastica fuerit minor celeritate ex ictu. Etenim corpus debilius m, quemadmodum ex demonstratione præcedente constat, tum etiam per superius demonstrata (§. 393) liquet, movetur secundum directionem fortioris, nec ex vi elastica mutatur directio, vi demonstrationis præcedentis. Moveretur adeo post confictum secundum directionem contrariam ei, juxta quam advenerat (§. 337), adeoque a corpore fortiori M constanter resilit.

Enimvero corpus fortius M ex ictu non mutat directionem (§. 393); celeritas vero vi elastica producta in eodem subtrahenda est a celeritate, quam habet ex ictu (§. 452). Quodsi ergo celeritas ex vi elastica fuerit major celeritate ex ictu, illa prævalet, adeoque motus fieri debet secundum directionem ei contrariam, quam habet ex ictu, consequenter juxta quam advenerat. Resilit igitur corpus M a debiliore m. Quodsi vero orta ex vi elastica celeritas fuerit minor celeritate ex ictu, hæc prævalet illi, adeoque directio nec per vim elasticam mutatur. Progreditur adeo corpus fortius M cum debiliore m post confictum.

Si corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 occurrit corpori m 1 libræ celeritate ut 1 lato; corporis M celeritas ex vi elastica $\frac{1}{3}$ minor est celeritate communi ex ictu $\frac{2}{3}$. Ejus adeo directio in confictu non mutatur. Quare cum corpore debiliore m post confictum progreditur juxta eandem directionem, juxta quam movebatur ante confictum. Enimvero ponamus corpus M 6 librarum moveri celeritate C ut 3, corpus vero alterum m 4 librarum celeri-

celeritae c ut 2: erit corporis M impetus 18, huius 8, adeoque corpus M fortius, alterum vero m debilius. Celeritas communis ex ictu est $\frac{1}{10} = 1$ (§. 393), celeritas ex vi elastica in corpore M $\frac{2}{10} = 2$, celeritas vero ex eadem vi in corpore m $\frac{1}{10} = 1$. Quoniam itaque in corpore M celeritas ex vi elastica 2 praevalet adversus celeritatem ex ictu 1 eidemque contraria est; corpus M post conflictum refilit celeritate ut 1, corpus vero m refilit ab eodem celeritate ut 4, consequenter corpora post conflictum a se invicem resiliunt, neutrum sequitur alterum.

§. 454.

Quodsi duo corpora elastica aequalia eadem celeritate sibi mutuo occurrant, Cur corpora aequali celeritate a se invicem resiliunt. Si enim nulla esset vis elastica, post percussionem ambo quiescerent (§. 392). Moventur adeo sola actione vis elastica. Jam vis elastica corporis A urget corpus B secundum directionem contrariam ei, juxta quam ante conflictum movebatur, & corpus B vicissim urget corpus A secundum directionem contrariam ei, juxta quam ipsum ante conflictum movebatur. Ergo corpus A refilit a corpore B & corpus B vicissim refilit a corpore A . Est autem vis elastica corporis A aequalis vi elasticae corporis B & corpus A aequale (pondere scilicet) corpori B . Ratio igitur nulla est, cur majore celeritate resiliere debeat A quam B , vel vicissim B quam A . Quare cum sine ratione sufficiente nil esse possit (§. 70 Ontol.): eadem celeritate a se invicem resiliere debent.

Propositionem praesentem experimentum confirmat, imo experientia obvia eandem dudum docuit, antequam quicquam de motu corporum innotuisset Mathematicis. Ex antecedentibus per modum corollarii fuit, quod eadem celeritate resiliere debeant, qua adveniant: sed nobis jam tantummodo cum directione sermo est. Neque enim de conflictu corporum plura hic tradimus, quam quibus in ceteris partibus Metaphysicae opus habemus.

§. 455.

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in eandem plagam Celeritas post conflictum *moventur; differentia celeritatum tam ante, quam post impulsu eadem.* Sint enim celeritates ante conflictum C & c ; erit earundem differentia $C - c$. Quoniam vero corpus M in corpus m incurrit (§. 328); erit post conflictum celeritas corporis $M = \frac{MC + 2mc - mC}{M + m}$, corporis vero m *qualis. Casus primus.*

$$= \frac{mc + 2MC - Mc}{M + m} \quad (\S. 448).$$

Quia celeritas corporis M celeritate alterius m minor est (§. 416); differentia celeritatum post conflictum erit $\frac{MC + mC - Mc - mc}{M + m}$, hoc est, $C - c$, adeoque eadem, quae ante conflictum.

E. gr. Incurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 2 in corpus m unius librae celeritate ut 1 latum; erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$ (not. §. 448). Differentia itaque eandem est 1: eadem vero est etiam ante conflictum.

§. 456.

Casus
secun-
dus.

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in eandem plagam moventur, post conflictum vero in contrarias; differentia celeritatum ante conflictum equalis est summa celeritatum post eundem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c; erit denuo earundem differentia C—c. Quoniam vero corpus M in corpus m incurrit (§. 328) & post conflictum M & m moventur in plagas contrarias per hypoth. adeoque vi elastica producta celeritas in corpore M major est celeritate ex ictu; erit celeritas post conflictum in corpore m = $\frac{M+m}{M+m} MC - mC - MC$ (§. 448), in corpore autem M =

$$mC - 2mc - MC \quad (\S. 448. 449). \text{ Est igitur summa celeritatum post con-}$$

$$\text{flictum} = \frac{M+m}{M+m} MC + mC - MC - mc, \text{ hoc est, } C - c, \text{ utique eadem cum}$$

differentia celeritatum ante eundem.

E. gr. Incurrat corpus M 2 librarum celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1 latum; erit celeritas corporis M post conflictum $\frac{1}{2}$, celeritas vero corporis m post eundem $2\frac{1}{2}$ (not. §. 449). Differentia celeritatum ante conflictum 3; summa post eundem item 3.

§. 457.

Casus
tertius.

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in partes contrarias, post eundem in easdem moventur; summa celeritatum ante conflictum equalis est differentiae post eundem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c; erit summa earundem C + c. Quoniam vero corpora sibi mutuo occurrunt (§. 329) & post conflictum in eandem partem moventur per hypoth. erit post conflictum celeritas corporis M = $\frac{M+m}{M+m} MC - mC - 2mc$; corporis vero

$$m = \frac{M+m}{M+m} 2MC + MC - mc \quad (\S. 452 \text{ \& not.}). \text{ Quare cum celeritas corporis } m$$

$$\text{major sit celeritate corporis M } (\S. 452); \text{ erit differentia celeritatum post conflictum } \frac{M+m}{M+m} MC + mC + MC + mc, \text{ hoc est, } C + c, \text{ utique eadem cum summa}$$

celeritatum ante eundem.

Occurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 4 corpori m unius libræ celeritate c ut 1 lato; erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $6\frac{1}{2}$ (§. 452). Celeritatum igitur differentia post conflictum 5. Eadem vero etiam est summa celeritatum ante eundem.

§. 458.

Casus
quartus.

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in partes contrarias moventur; summa celeritatum ante & post conflictum eadem. Sint enim celeritates ante conflictum C & c; erit summa earundem C + c. Quoniam vero corpora

corpora sibi mutuo occurrunt (§. 329); erit celeritas corporis m post conflictum $\frac{2MC + Mc - mc}{M + m}$ (§. 452). Quoniam vero corpus M post conflictum

$$\frac{M + m}{M + m}$$

est secundum directionem ei contrariam movetur, juxta quam ante conflictum ferebatur *per hypoth.* adeoque celeritas vi elastica corporis m in eodem producta superat celeritatem ex ictu; celeritas corporis M post conflictum erit $\frac{mC + 2mc - MC}{M + m}$ (§. 452). Est igitur summa celeritatum

$$\frac{M + m}{M + m}$$

post conflictum $\frac{MC + mC + Mc + mc}{M + m}$, hoc est, $C + c$, quæ utique eadem

$$\frac{M + m}{M + m}$$

est cum summa celeritatum ante eundem.

E. gr. Occurrat corpus M 6 librarum celeritate C ut 3 corpori m 4 librarum celeritate c ut 2 lato: erit celeritas corporis M post conflictum 1 & celeritas corporis m post eundem 4 (§. 452). Summa igitur celeritatum post conflictum 5. Eadem vero etiam est summa celeritatum ante eundem.

§. 459.

Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in eandem plagam moventur; summa impetuum ante & post conflictum eadem. Quoniam corpora M & m ante & post conflictum in eandem plagam moventur *per hypoth.* corpus M in alterum m incurrit (§. 328), estque celeritas illius $\frac{MC + 2mc - mC}{M + m}$, hujus vero $\frac{mC + 2MC - Mc}{M + m}$ (§. 448). Quoniam ita

Summa
impetus
ante &
post con-
flictum
eadem.

$$\frac{M + m}{M + m}$$

que impetus corporis $M = \frac{M^2C + 2Mmc - MmC}{M + m}$, corporis vero $m =$

$$\frac{M + m}{M + m}$$

$\frac{m^2c + 2MmC - Mmc}{M + m}$ (§. 395); erit summa impetuum post conflictum

$$\frac{M + m}{M + m}$$

$= \frac{M^2C + MmC + Mmc + m^2c}{M + m}$, hoc est, $MC + mc$. Est vero impetus

$$\frac{M + m}{M + m}$$

corporis M ante conflictum MC , impetus corporis m ante eundem mc (§. 395). Ergo eorundem summa $MC + mc$ utique eadem cum summa impetuum ante conflictum.

Movetur corpus M 3 librarum celeritate C ut 2, corpus vero m 1 libræ celeritate c ut 1: erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$ (§. 448). Ergo impetus illius post conflictum $4\frac{1}{2}$, hujus vero $2\frac{1}{2}$, consequenter summa eorundem 7. Est vero impetus corporis M ante conflictum 6, & corporis m 1: ergo summa denuo 7.

§. 460.

Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in eandem partem, post conflictum vero in contrarias moventur; differentia impetuum post conflictum est æqualis summe eorundem ante eundem. Quoniam corpora M & m ante conflictum in eandem partem moventur *per hypoth.* corpus M in m incurrit

Differē-
tia impe-
tus post
conflictū
summe

Ec

currit

ante eundem æqualis. currit (§. 328). Patet igitur ex demonstratione superiori (§. 456), celeritatem corporis M post conflictum esse $\frac{Mc - 2mc - MC}{M+m}$, corporis vero

m post eundem $\frac{mc + 2MC - Mc}{M+m}$. Quare cum impetus post conflictum

sint $\frac{MmC - 2Mmc - M^2C}{M+m}$ & $\frac{m^2c + 2MmC - Mmc}{M+m}$ (§. 395); erit differen-

tia eorum $\frac{M^2C + MmC + Mmc + m^2c}{M+m}$, hoc est, $MC + mc$. Est vero

impetus corporis M ante conflictum MC, corporis vero m ante eundem mc (§. 395). Differentia igitur impetuum post conflictum est æqualis summæ ante eundem.

Incurrat corpus M 2 librarum celeritate C ut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1; erit celeritas corporis M post conflictum $\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$ (not. §. 449). Ergo impetus illius post conflictum 1, huius vero 15. Differentia igitur impetuum post conflictum est 14. Jam corporis M impetus ante conflictum 8, corporis vero m 6. Summa igitur impetuum ante conflictum itidem 14.

§. 461.

Summa impetuum post conflictum differentie ante eundem æqualis. Si duo corpora elastica M & m ante conflictum in partes contrarias post eundem in easdem moventur; summa impetuum post conflictum æqualis est differentie eorum ante eundem. Patet ex demonstratione (§. 457) de celeritatibus post conflictum in eodem casu, celeritatem corporis M post conflictum esse $\frac{MC - mC - 2mc}{M+m}$, corporis vero m esse $\frac{2MC + Mc - mc}{M+m}$. Quare cum impetus illius sit $\frac{M^2C - MmC - 2Mmc}{M+m}$, impetus vero hujus

$\frac{2MmC + Mmc - m^2c}{M+m}$ (§. 395); erit eorum summa $\frac{M^2C + MmC - Mmc - m^2c}{M+m}$, hoc est, $MC - mc$, quæ est differentia impetuum ante conflictum.

Occurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 4 corpori m unius libræ celeritate c ut 1 lato; erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis m $6\frac{1}{2}$, consequenter impetus illius $4\frac{1}{2}$, huius $6\frac{1}{2}$. Est igitur summa impetuum post conflictum 11. Enimvero impetus corporis M ante conflictum 12, corporis vero m 1. Differentia igitur impetuum ante conflictum itidem 11.

§. 462.

Differentia impetuum post & ante conflictum eadem. Si duo corpora elastica M & m ante & post conflictum in partes contrarias moventur; differentia impetuum ante & post conflictum eadem. Si celeritates ante conflictum sint C & c; patet ex demonstratione superiori (§. 458), celeritatem corporis M post conflictum esse $\frac{MC + 2mc - MC}{M+m}$, corporis

vero

vero m esse $\frac{2MC + Mc - mc}{M+m}$. Est igitur impetus illius post conflictum

$\frac{MmC + 2Mmc - M^2C}{M+m}$, hujus $\frac{2MmC + Mmc - m^2c}{M+m}$ (§. 395). Differentia

igitur impetuum post conflictum est $\frac{MmC - Mmc + M^2C - m^2c}{M+m}$, hoc est,

$\frac{MC - mc}{M+m}$, quæ est differentia impetuum ante eundem.

Occurrat corpus M 6 librarum celeritate 3 corpori m 4 libratum, quod celeritate 2 movetur; erunt impetus corporum 18 & 8, adeoque eorum differentia 10. Jam celeritates post conflictum sunt 1 & 4, adeoque impetus 6 & 16. Differentia igitur denuo 10.

§. 463.

In conflictu corporum elasticorum hoc solo in casu conservatur motus quantitas, quando corpora ante & post conflictum in eandem plagam moventur. In conflictu corporum elasticorum aut ea ante & post conflictum in eandem plagam moventur, aut in contrarias, aut ante conflictum in eandem, post conflictum in contrarias, aut ante conflictum in contrarias, post eundem in eandem. Jam in solo casu primo summa impetuum ante & post conflictum eadem (§. 459 & seqq.). Quando vero summa impetuum ante & post conflictum eadem, summa quantitatum motuum in utroque corpore ante & post conflictum eadem (§. 399). Ergo eadem motus quantitas ante & post conflictum eadem nonnisi eo in casu, quo corpora ante & post conflictum in eandem plagam moventur.

Quantitatis motus conservatio.

Equidem jam inde patet asserti Cartesiani falsitas, quod in conflictu corporum eadem motus quantitas conservetur: ut tamen idem distinctius appareat, demonstrandum est, quid in ceteris casibus accidat, quando eadem quantitas non conservatur. Quæritur enim num augeatur, num imminuatur, & quandonam alterutrum horum accidat.

§. 464.

Si duo corpora elastica ante conflictum in partem eandem, post eundem in contrarias moventur; quantitas motus in conflictu augetur. Etenim si corpora ante conflictum in eandem, post conflictum in contrarias plagas feruntur, differentia impetuum post conflictum est æqualis summæ eorundem ante eundem (§. 460), consequenter & summa quantitatum motuum ante conflictum est æqualis differentiæ earundem post conflictum (§. 399). Quare cum per se pateat, summam motuum post conflictum esse majorem differentia eorundem; erit etiam summa quantitatum motuum post conflictum major summa earundem ante conflictum (§. 376 Ontol.). Quantitas igitur motus in conflictu augetur (§. 426 Ontol.).

Quantitatis motus quando in conflictu augetur.

Pertinet huc exemplum supra ad §. 460 allatum.

§. 465.

Si duo corpora elastica ante conflictum in partes contrarias, post eundem in eandem moventur; quantitas motus in conflictu imminuitur. Si enim corpora ante conflictum in partes contrarias, post eundem in eandem moventur;

Quantitatis motus quando in conflictu imminuitur.

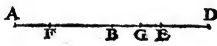
*visum im-
minua-
tur.*

ventur; summa impetuum post conflictum æqualis est differentia eorum-
dem ante eundem (§. 461). Est igitur summa quantitarum motuum post
conflictum æqualis differentia earundem ante eundem (§. 399). Quare
cum per se pateat, summam quantitarum motuum ante conflictum esse
majorem differentia earundem quantitarum; erit summa quantitarum
motuum ante conflictum major summa quantitarum motuum post eun-
dem (§. 376 Ontol.). Quantitas igitur motus in conflictu imminuitur
(§. 426 Ontol.).

Pertinet huc exemplum supra ad §. 461 allatum. Quoniam vero quantitas motus in
conflictu corporum elasticorum nunc augetur (§. 464), nunc minuitur (§. pref.), subin-
de autem eadem conservatur (§. 462); eadem motus quantitas in conflictu corporum elasti-
corum non semper conservatur. Fallit igitur perinde ac in conflictu corporum non elasti-
corum (not. §. 402) sæpiissime regula Cartesii de conservata in conflictu eadem motus quan-
titate; subinde autem in conflictu corporum elasticorum perinde ac in conflictu non elasti-
corum (not. §. 402) experimento confirmatur.

§. 466.

*Recessus
corporū
versus
eandem
plagam
continuo
progredi-
entium
se invici-
em.*

Si duo corpora diversa celeritate in ean- A  *dem plagam moventur & celerius motum præ-*
cedit, tardius motum sequitur; distantia eo-
rum ita augetur, ac si sequens quiesceret, præcedens autem differentia celeri-
tatum ab eodem discederet. Ponamus corpus *m* motum suum inchoare in
A, alterum vero *M* in B: erit initio motus distantia eorumdem AB. Pro-
grediatur *M* ex B in E & interea temporis *m* ex A in F; erit distantia
eorundem FE. Fiat FG = AB; erit GE incrementum distantia moment-
to seu tempore quocunque, quod pro arbitrio sumi potest. Jam AB
= AF + FB, & FG = FB + BG (§. 355 Ontol.). Ergo AF + FB = FB + BG
(§. 367 Ontol.). Quare si utrinque auferatur FB, erit AF = BG (§. 374
Ontol.), consequenter GE differentia spatiorum, quæ celeritatibus cor-
porum *M* & *m* describuntur. Quoniam itaque GE est spatium, quod
differentia istarum celeritatum seu, quod perinde est, ea celeritate eo-
dem tempore describitur, quæ est ut illarum celeritatum differentia;
evidens est distantiam mobilium *M* & *m* ita augeri, ac si corpus *m* in
F quiesceret atque alterum *M*, quod initio motus ab eodem dista-
ret intervallo FG ipsi AB æquali, sola celeritatum differentia ex G
in E progrediretur.

Studio distincte enunciamus, quæ in notionibus confusis continentur, quarum
claritate percipiendi intueri sufficit propositioni præsentem respondentem notionem, ubi acu-
minis excolendi rationem non habent. Studio etiam principia pervulgata ex Ontolo-
gia citamus in eorum gratiam, qui veritatum a primis principiis dependentiam distin-
cte cognoscere avert.

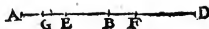
§. 467.

*Accessus
corpo-
rum ad
se invici-*

Si duo corpora diversa celeritate in eandem plagam progrediuntur & tar-
dus motum præcedit, celerius motum sequitur; distantia eorum ita imminui-
tur, ac si præcedens quiesceret, sequens autem differentia celeritatum ad idem
acce-

accederet. Ponamus corpus M motum suum inchoare in A , corpus vero m in B ; erit initio motus distantia eorundem AB . Progre-
 diatur tempore quocunque corpus m ex B in F & interea alterum M ex A in E ; erit ob motum corporis M celeritorem $AE > BF$ (§. 669 Ontol.). Fiat $BG = FE$; erit, ob $GE + EB = BG$ & ob $FB + BE = EF$ (§. 355 Ontol.), $FB + BE = GE + EB$ (§. 367 Ontol.), consequenter $EG = BF$ (§. 374 Ontol.). AG igitur exprimit intervallum, quo distantia corporum M & m tempore assumpto fuit imminuta. Enimvero tempore isto celeritate ipsius M describitur spatium AE per hypoth. celeritate corporis alterius m spatium GE per hypoth. & demonstrata. Ergo AG exprimit spatium, quod describeretur celeritate, quæ est æqualis celeritatum differentia, quibus corpora M & m feruntur. Distantia itaque horum corporum ita imminuitur, ac si corpus m in B quiesceret & corpus M ex A in G moveretur celeritatum differentia.

cem, quæ
 in eandem
 plagam
 feruntur.



Ponamus corpus m describere spatium unius pedis BF tempore quocunque, corpus vero M celeritate tripla pedes tres eodem tempore. Accedet ergo ad corpus m intervallo isto temporis per spatium duorum pedum. Differentia celeritatum est 2: celeritate vero ut 2 describi debet eodem tempore spatium 2 pedum (§. 660 Ontol.). Quare si corpus m quiesceret & M moveretur celeritate ut 2, quæ est datarum differentia, ad idem eodem tempore accederet per intervallum duorum pedum. Idem exemplum applicari potest ad propositionem præcedentem.

§. 468.

Si duo corpora sibi mutuo occurrunt, distantia eorum ita imminuitur, ac si alterutrum quiesceret, alterum vero summa celeritatum moveretur.

Quoniam corpora M & m sibi mutuo occurrunt per hypoth. in contrarias plagas tendunt (§. 329). Ponamus itaque corpus M dato quocunque tempore describere spatium AC & alterum m eodem tempore spatium BD : erit distantia eorundem CD , quæ antea erat AB . Fiat $BG = CD$; erit, ob $CG + GD = CD$, & $GD + DB = GB$ (§. 355 Ontol.), $CG + GD = GD + DB$ (§. 367 Ontol.), consequenter $CG = DB$. Quare si ponamus corpus m in B quiescere, & alterum M moveri per spatium AG , adeoque summa celeritatum, quibus sigillatim spatia AC & CG eodem tempore describuntur; corporis M distantia eodem modo minuitur, quo imminuitur, dum M per AC & m per BD moveretur celeritate in ratione AC & BD inter ipsa divisa.

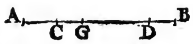
Exemplo ne quidem opus est, cum tantundem spatii conficiatur ab uno corpore M in hypotthesi corporis m quiescentis, quantum conficitur ab utroque simul dum sibi mutuo occurrunt.

§. 469.

Si duo corpora a se invicem recedentia in contrarias plagas tendunt, distantia eorum ita augetur, ac si alterutrum quiesceret & alterum celeritatum summa

Accessus
 corporum
 ad se in-
 vicem,
 quæ in
 contra-
 rias pla-
 gas ten-
 dunt.

Recessus
 corporum
 a se invi-



cem, quæ
in con-
trarias
plagas
tendunt.

summa moveretur. Ponamus corpus M tem-
pore quocunque dato moveri ex C in A,
alterum vero ex D in B; erit distantia co-
rum AB, quæ initio motus erat CD. Fiat $CG = DB$; erit $CD = GB$
(§. 371 *Ontol.*). Quare cum AG describatur summa celeritatum, quibus
spatia AC & CG sigillatim eodem tempore describuntur; erit adhuc eo-
dem tempore lapsa distantia corporum M & m intervallum AB, si corpus
m in B quiescit, alterum vero M summa celeritatum ex G in A ab eo-
dem digreditur.

Ponamus corpus m celeritate 1 describere spatium DB sive CG, & corpus M celeritate
2 spatium AC; erit spatium AG ut 3, seu ipsius CG triplum. Enimvero si corpus M mo-
veatur solum summa celeritatum 3; eodem tempore spatium AG describit. Idem exem-
plum inservit illustrandæ propositioni præcedenti.

§. 470.

Celeri-
tatis re-
spective
conser-
vatio.

*In conflictu corporum elasticorum semper conservatur eadem celeritas respec-
tiva, hoc est, corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt,
qua ante eundem ad se invicem accedebant.* Si conflictus corporum oritur;
aut corpus unum in alterum incurrit; aut duo corpora sibi mutuo occur-
runt (§. 334). Ponamus primo corpus unum M incurrit in alterum m,
moveri autem corpus M celeritate C & alterum m celeritate c. Quoniam
corpora M & m in eandem plagam moventur & tardius quidem motum m
præcedit, celerius autem motum M sequitur (§. 328); distantia eorum
ita imminuitur ac si præcedens m quiesceret, sequens autem differentia
celeritatum ad idem accederet (§. 467). Quoniam ex ictu corpori utri-
que M & m eadem celeritas acquiritur & corpus utrumque juxta eandem
directionem progredi nititur (§. 381); percussione facta a se invicem non
discedunt. Enimvero quia vi elastica in contrarias plagas propelluntur
(§. 380), sola celeritate per eandem acquisita a se invicem discedunt.
Jam corpus M propellitur celeritate $\frac{M}{M+m}(C-c)$ & corpus m celeritate

$\frac{M}{M+m}(C-c)$ (§. 447): perinde igitur est ac si corpus m quiesceret & alte-
rum M ab eodem recederet celeritate $\frac{M}{M+m}(C-c)$ (§. 469), hoc

est, celeritate $C-c$. Distantia igitur eodem modo augetur post confi-
lictum, quo ante conflictum imminuebatur. Quodsi contingat, celerita-
tem per vim elasticam corpori M acquisitam $\frac{m}{M+m}(C-c)$ esse minorem ce-

leritate, quam in percussione retinuit, consequenter idem cum corpore
m in eandem plagam post conflictum ferri; motus tamen corporis M per
fictio-

fictionem concipi potest tanquam compositus ex duobus motibus contrariis, quorum unus celeritate communi ex ictu fit in eandem plagam cum corpore m ; alter vero celeritate per vim elasticam acquisita in plagam contrariam. Quare cum in demonstratione præsentī non habeatur ratio celeritatis communis, quod inde nulla mutatio in distantia corporum accidat, quancunque intervallo motus continetur; erit in hoc quoque casu, perinde ac ante, incrementum distantie idem post conflictum cum decremento ejusdem ante eundem. Ergo in utroque casu corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem unum ad alterum accedebat. Quare cum corpus elasticum unum in alterum incurrit, in conflictu eadem celeritas respectiva conservatur.

Ponamus jam secundo corpora M & m sibi mutuo occurrere celeritatibus C & c ; distantia eorum ita imminuitur, ac si alterum m quiesceret, alterum vero summa celeritatum $C + c$ moveretur (§. 468). Quoniam ex ictu corpori utrique M & m eadem celeritas secundum eandem directionem acquiritur (§. 393); celeritate per ictum acquisita a se invicem non discedunt. Enimvero quia vi elastica in contrarias partes propelluntur (§. 380), sola celeritate per eandem acquisita a se invicem discedunt. Jam corpus M propellitur celeritate $m(C+c)$ & corpus m celeritate

$$M+m$$

$M(C+c)$ (§. 451). Perinde igitur est ac si corpus m quiesceret & cor-

$$M+m$$

pus M moveretur celeritate $(M+m)(C+c)$ (§. 469), hoc est, $C+c$.

$$M+m$$

Distantia igitur eodem modo augetur post conflictum, quo ante eundem imminuebatur. Quodsi contingat celeritatem per vim elasticam corpori M acquisitam $m(C+c)$ esse minorem ea, quam ex ictu habet; post con-

$$M+m$$

fliktum cum mobili m tendet in eandem plagam: motus tamen mobilis M denuo concipi potest per fictionem tanquam compositus ex duobus motibus contrariis, quorum unus celeritate communi ex ictu fit in eandem plagam cum corpore m , alter vero celeritate per vim elasticam acquisita in plagam contrariam. Quare cum denuo in demonstratione præsentī non habeatur ratio celeritatis communis, quod inde nulla mutatio in distantiam mobilium irrepat; erit in hoc etiam casu incrementum distantie post conflictum idem cum decremento ante eundem. Ergo in casu utroque corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant. Quare cum corpora elastica sibi invicem occurrunt, in conflictu eadem celeritas respectiva conservatur.

potest

Potest idem demonstrari absque fictione per theoremata de celeritate in conflictu in singulis casibus conservata. Etenim si corpora ante conflictum in eandem plagam moventur, & tardius motum præcedit, celerius motum sequitur; differentia celeritatum ad se invicem accedunt (§. 467). Quodsi vero post conflictum itidem in eandem plagam feruntur; differentia celeritatum post conflictum æqualis est differentiæ celeritatum ante eundem (§. 455). Quare cum corpora post conflictum differentia celeritatum a se invicem tum discedant (§. 466); eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

Si duo corpora ante conflictum in eandem plagam moventur, & tardius motum præcedit, celerius motum sequitur; patet *per demonstrata*, quod differentia celeritatum ad se invicem accedant. Quodsi vero post conflictum in diversas plagas tendunt, cum a se invicem recedant, summa celeritatum a se invicem recedunt (§. 469). Quare cum summa celeritatum post conflictum sit æqualis differentiæ ante eundem (§. 456); eadem celeritate corpora post conflictum a se invicem discedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

Si duo corpora ante conflictum in partes contrarias moventur sibi mutuo occursura; summa celeritatum ad se invicem accedunt (§. 468). Quodsi post conflictum tendant in eandem; cum tardius motum sequatur, differentia celeritatum a se invicem recedunt (§. 466). Quare cum summa celeritatum ante conflictum æqualis sit differentiæ post eundem (§. 457); eadem celeritate post conflictum a se invicem discedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

Quodsi denique corpora & ante, & post conflictum in plagas contrarias tendunt; ante conflictum summa celeritatum ad se invicem accedunt (§. 468), post eundem summa quoque celeritatum a se invicem recedunt (§. 469). Est vero summa celeritatum ante & post conflictum eadem (§. 458). Quare corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant.

E. gr. Si corpus M 3 librarum incurrat celeritate ut 2 in corpus m unius libræ celeritate ut 1 latum; eodem tempore, quo corpus M duos pedes conficit, corpus m conficit pedem unum, adeoque tempore isto ad se invicem accedunt intervallo unius pedis. Jam post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $2\frac{1}{2}$. Quare eodem tempore, quo corpus m conficit $2\frac{1}{2}$ pedes, corpus M conficit pedem unum cum dimidio. Recedunt igitur a se invicem eodem tempore intervallo unius pedis. Eadem igitur celeritate post conflictum corpora a se invicem discedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant. Similiter si corpus M 2 librarum celeritate ut 4 incurrit in corpus m 6 librarum celeritate ut 1 latum; eodem tempore, quo corpus M per intervallum 4 pedum movetur, corpus m per intervallum unius transferetur, consequenter tempore isto ad se invicem accedunt intervallo 3 pedum. Jam post conflictum celeritas corporis M $\frac{4}{3}$, celeritas vero ipsius m $2\frac{2}{3}$, adeoque tempore dato, quo M conficit pedem dimidium, alterum m pedes 2 cum dimidio describit. Quare cum in plagas contrarias tendant (*not.* §. 456); a se invicem recedunt intervallo 3 pedum. Eadem igitur denovo celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant. Occurrat corpus M 3 librarum celeritate ut 4 corpori m unius libræ celeritate ut 1 lato: erit post conflictum celeritas corporis M $1\frac{1}{2}$, corporis vero m $6\frac{1}{2}$, consequen-

effectum percussione impenditur. Quamobrem effectus percussione in conflictu corporum effectus nocuus est (§. 471).

Ex demonstratione patet, dum resistentia medii superatur, per quod mobile transfertur, particulas fluidi continuo percuti a mobili, quæ eidem cedunt, locumque, ut progredi possit, faciunt. Superatur adeo resistentia medii per continuam actionem inobilis, quod per idem transfertur, in fluidum, quod loco pellit, dum progreditur.

§. 473.

*Effectuum
nocuorum
ratio.*

Effectus nocui sunt ut vires, quas absorbent. Pone enim effectum E absorbere vim V. Patet, hanc præcise vim ad eum producendum requiri, nec minorem eidem sufficere (§. 925 Ontol.). Quodsi ergo effectus alius absorbet vim bis V, æquipollebit is utrique duobus effectibus, qui singuli absorbent vim V, adeoque erit effectus E duplus, seu, effectus, qui absorbet vim bis V, erit bis E. Eodem modo patet, effectum, qui absorbet vim ter V, esse ter E, & ita porro in infinitum. Sunt igitur effectus nocui ut vires, quas absorbent.

Patet hinc, pervulgatum istud theorema de effectibus causæ seu viribus causæ suæ proportionalibus non esse intelligendum nisi de effectibus nocuis. Neque enim in genere de effectibus id demonstrari potest: quin potius contrarium ostendi potest, imo ex ipsa definitione effectus innocui per se patet.

§. 474.

An in estimandis effectibus nocuis habenda ratio.

Quoniam quantitas effectuum nocuorum pendet a quantitate virium, quas absorbent (§. 473 Cosmol. & §. 851 Ontol.); in effectibus nocuis æstimandis non habenda est ratio temporis.

Nimirum effectus nocui tantus præcise est, quia vim tantam absorbet, siue instanto tempore, siue minore producatur. Aliter vero sese res habet in effectibus innocuis, ubi idem effectus producitur a viribus inæqualibus diverso tempore. Ita idem mobile transfertur per æquale spatium diverso tempore: vis autem major est, si mobile celeritate majore fertur; minor, si minore movetur (§. 423). Quamobrem de effectibus innocuis accipienda sunt, quæ respectu ad tempus involvunt. Ceterum id per se patet, effectus nocuos hic intelligi plenos (§. 926 Ontol.).

§. 475.

Quidnam in conflictu conferatur.

In conflictu duorum corporum elasticorum id, quod efficitur ducendo singulorum massas in velocitatum suarum quadrata, simul additum ante & post conflictum idem est. Sint duo corpora M & m, celeritates, quibus ante conflictum moventur, C & c: erunt quadrata celeritatum C² & c², consequenter id, quod efficitur ducendo singulorum quadrata celeritatum C² & c² in massas eorundem M & m, simul additum ante conflictum MC² + mc². Jam in conflictu corporum aut corpora sibi mutuo occurrunt, aut unum in alterum incurrit (§. 334). Quodsi unum alteri occurrit, celeritas corporis m post conflictum est $\frac{2MC + Mc - mc}{M + m}$;

corporis vero M celeritas vel $\frac{MC - mC - 2mc}{M + m}$, vel $\frac{mC + 2mc - MC}{M + m}$ (§. 452 453). Est igitur quadratum celeritatis corporis m = $\frac{4M^2}{4M^2}$

$$4M^2C^2 + 4M^2Cc + M^2c^2 - 4MmCc - 2Mmc^2 + m^2c^2 ;$$

$$(M+m)^2$$

celeritatis vero corporis M quadratum in utroque casu

$$m^2C^2 - 2MmC^2 - 4MmCc + 4m^2Cc + 4m^2c^2 + M^2C^2 .$$

$$(M+m)^2$$

Quamobrem factum ex massa corporis m in quadratum celeritatis

$$4M^2mC^2 + 4M^2mCc + M^2mc^2 - 4Mm^2Cc - 2Mm^2c^2 + m^2c^2 ;$$

$$(M+m)^2$$

factum vero ex massa corporis M in quadratum celeritatis ipsius

$$Mm^2C^2 - 2M^2mC^2 - 4M^2mCc + 4Mm^2Cc + 4Mm^2c^2 + M^2C^2 .$$

$$(M+m)^2$$

Quodsi hæc facta simul addantur, prodibit

$$M^2C^2 + 2M^2mC^2 + Mm^2C^2 + M^2mc^2 + 2Mm^2c^2 + m^2c^2, \text{ hoc est,}$$

$$(M+m)^2$$

$$MC^2 (M+m)^2 + mc^2 (M+m)^2, \text{ consequenter } MC^2 + mc^2. \text{ Est igitur id,}$$

$(M+m)^2$
quod efficitur ducendo singulorum massas in celeritatum quadrata, simul additum post conflictum idem cum eo, quod simili modo produci-
tur ante conflictum.

Quodsi corpus unum in alterum incurrit, erit corporis m celeri-
tas post conflictum $mc + 2MC - Mc$, corporis vero M celeritas vel

$$MC + 2mc - mC, \text{ vel } \frac{M+m}{M+m} MC - 2mc - MC \text{ (§. 448. 449). Eodem igitur,}$$

$$\frac{M+m}{M+m} MC + 2mc - mC$$

quo ante, modo facta ex massis corporum M & m in quadrata celeritatum
simul addita post conflictum reperiuntur $MC^2 (M+m)^2 + mc^2 (M+m)^2$,

$(M+m)^2$
hoc est, $MC^2 + mc^2$. Est igitur denuo id, quod efficitur ducendo singu-
lorum massas in quadrata celeritatum, simul additum post conflictum
idem cum eo, quod simili modo produci-
tur ante conflictum.

Incurrat corpus M 3 librarum celeritate Cut 2. in corpus m 1 libræ celeritate c ut 1 la-
tum; erunt (§. 448) celeritates post conflictum respective $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$. Quadrata celeritatum
ante conflictum sunt 4 & 1; post eundem $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{4}$; quæ si in utroque casu ducantur in suas
respective massas, prodibunt facta ante conflictum 12 & 1; post eundem $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{4}$. Summa
in priori casu est 13; in posteriori $\frac{1}{2}$, adeoque itidem 13. Incurrat corpus M 2 librarum
celeritate Cut 4 in corpus m 6 librarum celeritate c ut 1 latum; erit celeritas illius post
conflictum $\frac{1}{2}$, huius vero $\frac{1}{2}$ (§. 449). Quadrata celeritatum ante conflictum sunt 16 & 1;
post eundem $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{4}$; quæ si in utroque casu in suas respective massas ducantur, prodibunt
facta ante conflictum in priori casu 32 & 6; in posteriori $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{4}$. Summa in illo casu
est 38; in hoc $\frac{1}{2}$, adeoque itidem 38. Occurrat corpus M 3 librarum celeritate C ut 2
corpori m 1 libræ celeritate ut 1 lato; erunt celeritates post conflictum $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$ (§. 452). Qua-
f f 2

drata

drata igitur celeritatum in priori casu 4 & 1; in posteriori $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$: quæ si in utroque casu ducantur in suas respective massas, prodibunt in priori facta 12 & 1; in posteriori $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$. Summa igitur in illo casu 13; in hoc $\frac{5}{6}$, hoc est itidem 13. Denique occurrat corpus M 6 librarum celeritate C ut 3 corpori m 4 librarum celeritate c ut 2 lato; erit post conflictum celeritas illius 1, huius 4 (§. 433). Quadrata celeritatum ante eundem 9 & 4, post eundem 1 & 16: quæ si in utroque casu ducantur in suas respective massas, prodeunt facta in casu priori 54 & 16, in posteriori 6 & 64. Summa igitur in illo 70; in hoc itidem 70. In omni ergo casu conservatur in conflictu eadem summa factorum ex massis corporum in quadrata celeritatum. Carisus existimabat conservari eandem summam factorum ex massis in celeritatem: Hugenius vero invenit, quod summa factorum ex massis in quadrata celeritatum conservetur. Carisus vires corporum vivas æstimabat per impetus corporum, adeoque per facta ex massis in celeritatem, & hinc statuebat eandem virium quantitatem conservari. Cum Leibniz probabile videretur, eandem virium quantitatem conservari; inventum Hugenianum perpendenti in mentem venit, annon vires corporum vivæ per facta ex massis in quadrata celeritatum æstimari debeant: quæ mensura cum ex gravium alcenso demonstrari posset, eam publice asseruit in Actis Eruditorum A. 1686 p. 161 & seq.

§. 476.

Casus
specialis
virium
in conflictu
conservata-
rum.

Si duo corpora elastica æqualia eadem celeritate sibi mutuo occurrunt, vel unum in alterum quiescens incurrit; eadem vis in conflictu conservatur & quidem beneficio vis elasticæ. Etenim si corpus M incurrit in alterum sibi æquale celeritate C; post conflictum incurrens M quiescit, alterum vero m progreditur celeritate C, qua illud in hoc incurrerat (§. 448). Jam corpora M & m sunt æqualia per hypotb. & celeritas illius ante conflictum eadem est cum celeritate huius post eundem per demonstrata. Ergo vis corporis m post conflictum æqualis est vi corporis M ante eundem (§. 420). Quamobrem cum ante conflictum corpus m quiesceret, adeoque vi viva destitueretur (§. 357), post conflictum quiescat corpus M, consequenter itidem vi viva destituatur (§. cit.); in conflictu eadem vis conservatur, dum corpus elasticum unum in aliud quiescens sibi æquale incurrit.

Quodsi duo corpora æqualia eadem celeritate sibi mutuo occurrunt; eadem celeritate post conflictum a se invicem resiliunt (§. 454). Quoniam itaque corpora æqualia sunt per hypotb. & tam ante conflictum, quam post eundem eadem celeritate moventur per demonstrata; vires corporum istorum ante & post conflictum eadem sunt (§. 420). Summa igitur virium ante conflictum eadem cum summa virium post eundem, consequenter virium quantitas eadem conservatur.

Quodsi corpora vi elastica destituerentur; in priori casu dimidia celeritate una progredirentur (§. 386), in posteriori post conflictum ambo quiescerent (§. 392). In posteriori casu evidens est vim vivam omnem extinguere debere (§. 357): in priori non liquet, quod corpus dimidia celeritate latum habeat vim dimidiam, hoc est, quod æquipollet corpori dimidio integra celeritate lato (§. 421). Quod adeo eadem vis viva in utroque corpore simul ante & post conflictum conservetur, vi elasticæ utrique tribuendum (§. 416. 418).

Idem

Idem ostendi potest in aliis casibus particularibus, veluti si duo corpora elastica æqualia inæqualibus celeritatibus sibi mutuo occurrunt. Etenim si corpus M ante conflictum celeritate C movetur, corpus vero m celeritate c; post conflictum movebitur m celeritate C & M celeritate c (§. 452). Erit adeo post conflictum vis corporis M æqualis vi corporis m ante eundem, & vicissim vis corporis m post conflictum æqualis erit vi corporis M ante eundem (§. 430). Summa igitur virium ante & post conflictum eadem. Ex casibus istis particularibus probabile fit eandem virium quantitatem in conflictu corporum elasticorum semper conservari. Neque dubium est *Leibnitium* theorematem *Hugenianum* de conservata summa factorum ex massis in quadrata celeritatum (not. §. 475) memorem hinc suspicari cœpisse, quod eadem virium quantitas conservetur.

§. 477.

In conflictu corporum elasticorum vis derivativa ex eo resultans in corporibus collisis est effectus plenus: in conflictu corporum non elasticorum non item. Effectus in conflictu corporum.
Vires derivativæ in corporibus inter se collisis per conflictum resultant (§. 363), atque hinc per eundem intelligitur, cur hæc potius corporibus insint vires derivativæ quam aliæ, consequenter ratio actualitatis earum in conflictu (§. 56 *Ontol.*), adeoque in actionibus & reactionibus eorumdem in se invicem continetur (§. 324). Est igitur vis derivativa, quæ post conflictum in corporibus resultat, effectus, quem corpora in se invicem producant (§. 886 *Ontol.*). Enimvero quoniam in conflictu corporum percussione absoluta partes corporum compressæ in statum pristinum restituntur, quem ante eundem habuerant (§. 380) & hoc ipso celeritates corporum variantur (§. 446. 451); post conflictum non alia in iisdem mutatio observatur, nisi in celeritatibus, quibus eadem feruntur (§. 448. 452), consequenter nonnisi modificatio vis activæ (§. 153) & quidem primitivæ (§. 358), per quam procedunt derivativæ (§. 362). Ratio igitur actualitatis harum virium in tota actione corporum continetur, consequenter ab ea pendent (§. 851 *Ontol.*): sunt igitur vires istæ effectus plenus (§. 922 *Ontol.*).

Enimvero in conflictu corporum non elasticorum non modo celeritates eorum variantur (§. 381 & seqq.); verum etiam partes compressæ in contactu non restituntur in situm pristinum (§. 380), veluti in molibus accidit (§. 384). Non igitur tota corporum actio in se invicem in modificationem vis primitivæ, seu virium derivatarum actualitatem (§. 362) impenditur. Vires igitur derivativæ in conflictu corporum non elasticorum non sunt effectus plenus.

Vi adeo elasticæ debetur, ut tota corporum actio in se invicem in modificationes virium impendatur.

§. 478.

Vires derivativæ, quæ per corporum inter se conflictus resultant, sunt effectus nocuus. Vis derivativa qualis sit effectus.
Si corpus elasticum incurrit in aliud sibi æquale; ipsum quidem post conflictum quiescit, alterum vero, in quod impingit, post conflictum movetur tota celeritate, qua illud ante eundem ferebatur (§. 448): id quod etiam experimento haud difficulter comprobatur.

Quare

Quare cum corporis impingentis vis viva post conflictum nulla sit (§. 357); corpus istud in modificationem vis primitivæ, adeoque actualitatem derivativæ in altero (§. 362), vim omnem, quam ante conflictum habebat, impendit. Vis igitur primitiva in corpore, in quod alterum impingit, vim totam impingentis absorbet, dum modificatur, consequenter vis derivativa, quæ in vi primitiva ita modificata consistit (§. cit.), est effectus nocuus (§. 471).

Idem in aliis casibus eodem modo patet. Sed sufficit ad probandum propositionem præsentem in uno id ostendere. Etenim si uno in casu modificationem vis primitivæ per conflictum fieri non posse intelligimus nisi vi alterius corporis in eandem absumpta; eam ex genere effectuum nocuorum esse constat, neque ulla ratio est, cur vel somnari velis in alio casu absque immutatione vis agentis eandem fieri posse. Imo non multum laborandum est, ut probemus, vim derivativam, quæ per conflictum corporum resultat, esse effectum nocuum: etenim si accurate effectus corporum examinemus, non deprehendemus nocuum effectum alium, nisi qui in vi derivativa consistit.

§. 479.

Æqualitas virium productivæ & produllæ.

Vires derivativæ sunt viribus vivis æquales, quæ in iis producendis consumuntur. Quoniam enim vires derivativæ sunt effectus nocui (§. 478), adeoque tantam præcise vim ad sui productionem requirunt (§. 925 Ontol.), quantum absorbent (§. 471); ex eo intelligitur, vim quandam in corpore A fuisse productam, quia alia in B perit, & tantam præcise esse vim ipsi A acquisitam, quia tanta præcise, non major, nec minor perit in B, consequenter ratio, cur tanta potius, quam minor, vel major vis orta fuerit in A, ratio est, quod tanta præcise, non major, nec minor in B perit (§. 56 Ontol.). Quoniam vero vis, quæ perit in uno corpore, tota in vi alteri corpori ingeneranda consumitur *per hypoth.* & tale quid fieri posse in anterioribus demonstratur; nulla sane ratio est, cur minor potius esse debeat vis in A producta, quam major ea, quæ perit in B, si æqualis non est, aut in uno casu potius major, quam minor, in altero potius minor, quam major esse debeat, si nec in omni casu minor, vel major est vi productrice. Quare cum sine ratione sufficiente nil admitti possit (§. 70 Ontol.), concludendum potius conveniens esse, ut vis in corpore A producta sit æqualis vi, quam corpus B in eadem producenda consumit.

Nemo hic a nobis expectet demonstrationem, qua absoluta necessitas hujus æqualitatis ex ipsis notionibus virium deducatur, quemadmodum in numeris atque figuris fieri solet: talem enim non fert ipsa rerum natura, cum quibus nobis negotium est. Sufficit convenientia probari eodem modo, quo supra (§. 309) stabilivimus primam motus legem, quam cum *Cartesio* in Princip. Phil. part. 2. §. 37 lumunt Mathematici in universum omnes, eorum etiam summi (not. §. cit.), instar axiomatis. Neque dubitandum est, quin æqualitatem quoque virium productarum & producentium cum eodem *Cartesio* admisissent, modo circa æstimationem virium scrupuli orti non fuissent, de quibus deinceps quædam dicemus. Non igitur videmus, cur contra convenientiæ principium admitti quid debeat, in eo veritatum genere, quæ eodem nituntur.

§. 480.

Conservatio vi-

In conflictu corporum elasticorum semper conservatur eadem virium quantitas,

titas, hoc est, *summa virium vivarum ante & post conflictum eadem*. Et enim in conflictu corporum elasticorum vires derivativæ in corporibus inter se collisis resultantibus sunt effectus plenus (§. 477), adeoque a tota actione pendens corporum in se invicem (§. 922 *Ontol.*), consequenter cum simul effectus nocuus sint (§. 478), vis viva omnis in viribus derivativis per conflictum resultantibus consumitur, quæ corporibus ante conflictum simul fuerat (§. 471). Igitur vires derivativæ seu vivæ corporum (§. 363) post conflictum simul sumtæ æquales sunt viribus, quæ ante eundem iidem inerant, simul sumtis (§. 479).

*rium in
conflictu
corporum
elastico-
rum.*

Agnovit hanc legem naturæ *Cartesius*, dum eandem quantitatem motus in natura rerum conservari affirmavit in Principiis Phil. part. 1. §. 40: vires enim corporum vivas per quantitatem motus seu impetum ælimavit *loc. cit.* §. 43, propterea quod veteres ex inventis *Archimedis* in libris de æquiponderantibus atque insidentibus humido vires mortuas ita ælimaverint phenomenis non invitis, quemadmodum eius exemplo hodiernum Mathematici plurimi, in Anglia præsertim & Gallia, facere solent. Equidem conservatio virium vivarum nondum universaliter demonstrata videtur in propositione præsentē, cum ad solum conflictum corporum elasticorum restringatur, nec per eadem principia ad conflictum corporum non elasticorum, veluti mollium, in quibus vires per conflictum resultantibus effectus pleni corporum in se invicem agentium non sunt, extendi possit; ex subsequentibus tamen patebit legem esse universalem: id quod in Cosmologia ut agnoscatur plurimum interest.

§. 481.

Vires derivativæ seu vivæ corporum (§. 363) sunt ut facta ex massis eorundem in quadrata celeritatum, seu, in ratione composita ex simplicibus massarum & duplicata celeritatum. In conflictu enim corporum elasticorum eadem conservatur virium vivarum seu derivativarum quantitas (§. 480). Quod vero in conflictu duorum corporum elasticorum ante & post conflictum idem deprehenditur, est quod efficitur ducendo singulorum massas in velocitatum suarum quadrata simul additum (§. 475), seu, quod perinde est, conservatur æqualitas factorum ex massis in quadrata celeritatum eorundem. Ergo vires derivativæ seu vivæ corporum sunt ut facta ex massis eorundem in quadrata celeritatum.

*Mensura
virium
vivarum.*

Atque hæc est illa virium vivarum mensura, de qua controversiæ agitatæ sunt in Actis Eruditorum Lipsiensibus inter *Leibnitium* & *Papinum*, nostrum in Professione Matheseos Marburgensi antecessorem, resuscitatæ post fata illius nuper ab aliis, qui cum *Cartesio* faciunt. Eandem mensuram ex principiis Dynamicis eliciimus in Commentariis Academiæ Scientiarum Imperialis Petropolitane Tom. 1. p. 217: deinde vi theorematum *Hugeniani* colligitur eiusdem quantitatis virium conservatio. Mihi autem probabile videtur, *Leibnitium* ex theoremate *Cartesiano* de eadem quantitate virium conservata & *Hugeniano* de conservato eo, quod producitur ducendo massas corporum in celeritatum quadrata simul addito, mensuram virium vivarum primum eliciuisse ac deinde de ea demonstranda cogitasse: id quod olim ex Arte inveniendi, si Deo ita visum fuerit, elucescet. Ut vero theorema præsens facilius intelligatur, exemplo idem illustrare lubet. Moveatur corpus 3 librarum celeritate ut 4; corpus vero 2 librarum celeritate ut 5; erit vis illius ut 3. 16 five 48, huius 2. 25 five 50. Sunt igitur vires illorum corporum ut 48 ad 50, five ut 24 ad 25 (§. 181 *Arithm.*).

§. 482.

Quodsi massæ corporum fuerint æquales, vires vivæ erunt ut celeritatum quadrata. Sunt enim ut facta ex massis æqualibus in quadrata celeritatum

*Mensura
virium
vivarum.*

in corporibus æqualibus. ritatum (§. 481). Ergo eadem sunt ut quadrata suarum celeritatum (§. 181 *Aritbm.*).

E. gr. Moveatur corpus quodcunque celeritate ut 4 & aliud ipsi æquale celeritate ut 5; erunt vires ut 16 ad 25. Nimirum si celeritates crescunt ut 2, 3, 4, 5, 6, &c. in infinitum; vires crescunt ut 4, 9, 16, 25, 36 &c. Quodsi celeritates decrescunt ut $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, &c. vires decrescunt ut $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{25}$, &c. Scilicet si corpus celeritate dupla fertur, vis ejus quadrupla est; si dimidia, nonnisi quarta pars ejus, quam habet idem corpus, si celeritate integra five ut 1 moveatur.

§. 483.

Mensura virium experimenti confirmata.

Mensura virium experimentis confirmatur. Primus de experimento cogitavit Cel. Joannes Polenus, Mathematicus Patavinus, quod cum ex voto successisset, in libro de Castellis, per quæ derivantur fluviorum aquæ, habentibus latera convergentia §. 118 idem descripsit. Vas scilicet, in quo erat gelatum sevu ad altitudinem unciarum sex, æquabili pavimento clavis confixerat, ita ut sevi summa superficies, quæ plana erat, a pavimenti superficie æqualibus ubique distaret intervallis. Duos fieri curaverat globos æquales, quorum alter ex plumbo erat, alter ex orichalco, & hic partes medias tantillum habebat cavas, ut cum ille penderet libras duas, hic unam penderet. Hi globi e lacunari filis appensi erant, ut impenderent vasi, in quo sevu erat, distarent autem a sevi superficie iis intervallis, ut levioris globi a sevi superficie distantia dupla esset distantie globi gravioris. Resectis deinde filis globi in sevu cadentes ad perpendiculum foveas similes ac prorsus æquales fecerunt in ipso sevo. Monet se hoc experimentum non semel repetiisse, mutatis globis, mutatis distantis, mutato corpore, in quod globi cadebant, substituto nempe pro sevo aut luto, aut molli cera, eodem semper successu. Quoniam globi intra foveas, quas in sevo vel alia materia molli efficiunt, quiescunt; nulla ipsis vis viva, quam cadendo acquisiverunt, remanet (§. 357). Effectus itaque eandem totam absorbent, consequenter nocui sunt (§. 471), iidemque pleni (§. 922 *Ontol.*). Quia foveæ in sevo vel alia materia molli formantur ideo, quod globi in illam materiam decidunt; eadem effectus isti nocui atque pleni globorum decidentium sunt (§. 886 *Ontol.*). Effectus vero nocui sunt ut vires, quas absorbent (§. 473). Ergo foveæ in sevo factæ sunt ut vires globorum, quas cadendo acquisiverunt. Quare cum foveæ istæ prorsus similes & æquales sint *vi experimenti*; vires etiam globorum, quas cadendo acquisiverunt, æquales sunt. Jam globus plumbeus est duarum librarum, orichalceus nonnisi unius, & celeritas illius ad celeritatem hujus ut 1 ad $\sqrt{2}$ (§. 86 *Mech.*), consequenter quadrata celeritatum sunt ut 1 ad 2. Quare si massam globi plumbei 2ucas in quadratum celeritatis ipsius 1, & massam globi orichalcei 1 in quadratum celeritatis ipsius 2; cum utrobique prodeat idem factum 2; vires vivas exprimentas esse patet per factum ex massa corporis in quadratum celeritatis.

Experi-

Experimentum hoc consentit cum primis philosophiæ principiis, ut idem merito optimi judicet Vir celeberrimus, *Joannes Bernoulli*, iudex harum rerum competens, quod ad mensuram virium vivarum confirmandam adhibeatur. Quomocunque enim vires in producendo effectu consumantur; ex similitudine & æqualitate effectuum liquet, causam unam salvo effectu in locum alterius substitui posse. Quare cum vis gradus determinati ad eum producendum requiratur (§. 925 *ontol.*), quæ ab eodem tota absorbetur; eadem omnino vis in utroque corpore esse debet. Nulla hic est disparitatis ratio, nisi quod corpus unum gravius, alterum levius, illud autem tardius, hoc celerius moveatur: quæ differentia salva virium æqualitate superesse potest. Alii experimenta alia excogitarunt; sed non opus est ut de his in præsentem dicamus. Sufficit enim id, quod descripsimus, esse & intellectu facile, & mensuræ virium vivarum confirmandæ aptum.

§. 484.

Nulla vis viva in corpore perit nisi per conflictum; nec oritur, vel variatur nisi per conflictum. Vires enim vivæ cum motu locali corporum conjunctæ sunt (§. 357), adeoque nihil in corpore virium perire potest, nihil oriri, vel variari, nisi motus mutatio in eodem accidat, vel ipsum a quiete ad motum transferatur. Enimvero nulla motus mutatio accidere potest nisi per conflictum (§. 325). Ergo vis viva in corpore perire nequit nisi per conflictum; nec oritur aliqua vis viva in corpore vel quomocunque variatur nisi per conflictum.

Vis viva in corpore oritur, interitus & variatio.

Consona quoque hæc sunt experientia, ubi celeritatem corporum non variari intelligimus, nec ad quietem redigi corpora videmus, si moventur, nisi dum in alia impingunt sive continuo, quemadmodum id accidit in medio resistente, seu dum per fluida moventur, quæ motui eorum obstant, adeoque loco expellenda sunt, ut transitus mobili concedatur; sive semel, quemadmodum contingit, ubi in alia impingunt, quæ progressum ulteriorem impediunt. Similiter experientia loquitur corpus nullum ex quiete ad motum transferri, nisi corpus aliud in ipsum impetum faciat & cum detrimento virium suarum ad motum sollicitetur. Latent veritates quam maxime arduæ in experientia obviis: quod vero non videantur acuminis defectui tribuendum. Est autem istud acumen singularæ quoddam, quod in habituum acquisitionum numero est, sicuti ex Psychologia liquet.

§. 485.

Si mensura virium vivarum a posteriori stabilitur; inde colligitur in motu corporum elasticorum eandem virium quantitatem conservari. Etenim si mensura virium vivarum a posteriori stabilitur, independenter a conservatione virium vivarum in conflictu corporum elasticorum demonstratur, vires vivas esse in ratione factorum ex massis in quadrata celeritatum (§. 483). Enimvero summa factorum ex massis corporum elasticorum in suarum celeritatum quadrata ante conflictum est æqualis summa factorum ex massis eorundem in suarum celeritatum quadrata post eundem (§. 475). Ergo summa virium post & ante conflictum in utroque corpore eadem est, consequenter in conflictu corporum elasticorum eadem virium quantitas.

Conservatio virium vivarum alia ratione demonstrata.

Lubet hanc propositionem hic loci addere, quod facilius demonstrationem intelligere valent, qui superius datam ægre admittunt, propterea quod in effectibus plenis discernendis difficultates experiuntur. Poteramus quoque mensuram virium vivarum vel ex Principiis nostris Dynamicis, vel ex Elementis Mechanicæ tanquam ibidem demonstratam sumere & eodem prorsus modo, quo in præsentem propositionem facimus, virium vivarum conservationem demonstrare. Quoniam in Psychologia & aliis philosophiæ partibus virium vivarum *Wolffii Cosmologia*.

conservatio ad veritates arduas demonstrandas conducit; oleum & operam minime perdit, qui eandem evidenter concipere nititur.

§. 486.

*Conser-
vatio vi-
rium in
percussio-
ne amif-
sarum.*

Vis viva, quæ in percussione amittitur, non perit, sed conservatur. In conspectu corporum elasticorum eadem conservatur virium quantitas (§. 480), adeoque vis viva, quæ per percussionem amittitur, non perit, sed, dum figura corporum in contactu mutatur, in alia materia conservatur. Quodsi ergo corporum mollium figuræ in contactu mutantur; nulla sane ratio est, cur non etiam in hoc casu vis viva in percussione amissa conservari debeat, etsi, cum figuræ non restituantur, vis amissa corporibus non restituatur. Etenim eadem vis amittitur in percussione, sive corpora elastica sint, sive minus: quod ex superioribus demonstrationibus patet & exinde liquet, quod in percussione nulla habeatur elasticitatis ratio. Præterea utrobique eodem modo partes quædam moventur, dum figuræ mutantur, & ipsis versus centrum recedentibus materia alia contigua propellitur, sive corpus elasticum fuerit, sive minus. Quamobrem cum appareat in uno casu vim a mobilibus in conspectu amissam non perdi, sed conservari in materia alia; nulla sane ratio est, cur idem in alio quoque casu obtinere non debeat, ut scilicet vis a mobilibus amissa conservetur in materia alia, quæ nunc movetur, cum antea quiesceret, aut alia celeritate movetur, quam antea ferebatur.

Argumentamur hica pari: iisdem enim utrobique positis determinantibus, idem quoque esse determinatum merito colligimus (§. 192 Ontol.).

§. 487.

*Conser-
vatio vi-
rium vi-
varum in
tota na-
tura.*

In toto universo semper conservatur eadem virium vivarum quantitas. Etenim in corporibus elasticis ipsis conservatur per conspectum eadem virium quantitas (§. 480), & si qua in corporibus non elasticis per percussionem amittitur, ea non perit, sed in alia materia conservatur (§. 486). Quare cum in corpore vis viva nulla pereat nisi per conspectum, nec oriatur, vel varietur nisi per conspectum (§. 484); in toto universo simul eadem semper virium vivarum quantitas est.

Non immerito igitur inter leges naturæ refertur conservatio virium in toto universo, quemadmodum in singulis eadem vis conservata, donec aliqua addit ratio extrinseca, quæ eam immutari jubet (§. 309. 484), inter naturæ leges refertur. Quodsi contingat in conspectu corporum non elasticorum motum prorsus extinguere (§. 392), adeoque vires vivas in corporibus sibi mutuo occurrentibus amitti (§. 357); in motum intestinum recipiuntur.

§. 488.

*Corpora
resilientia an
sint ela-
stica.*

Corpora dura, quæ resiliunt, sunt elastica. Si non essent elastica, post conspectum moverentur in eandem plagam (§. 381. 393), aut, si obicem firmum cedere nescium attingerent, prorsus quiescerent (§. 389). Quare si quod resilit, elasticum esse debet (§. 380).

Idem etiam ostenditur a posteriori. Sint enim duo globi eburnei, vel

vel vitrei æquales & ex filis suspenti juxta se invicem. Unum eorum quiescat & ea parte, qua alterum contingit, atramento vel alio colore inficiatur. Antequam color siccus evadat, globus alter nullo colore infectus elevetur & in eum denuo demittatur. Facta percussione apparebit majorem globi incurrentis partem atramento vel colore esse infectam, quam contactus permittit. Evidens adeo est in percussione fieri debere compressionem, adeoque figuram mutari. Quoniam tamen post conflictum nihil prorsus mutationis observatur; partes compressæ in situm pristinum restitui debent, ut eadem redeat figura. Sunt igitur globi eburnei vel vitrei, quos resiliere constat, dum in obicem firmum impingunt, elastici.

Habemus adeo modum explorandi elasticitatem corporum. Neque vero opus est, ut post conflictum figura integra restitatur: id enim tum demum accidere debet, ubi corpus perfecte elasticum fuerit. Quodsi vero idem aliquem saltem elasticitatis gradum habet, fieri omnino potest ut aliqua in figura mutatio post conflictum supersit: quo in casu ultra partem immutatam in contactu inficietur globus in colore infectum impingens. Corpora imperfecte elastica majorem habere possunt, vel minorem elasticitatis gradum: id quod præsentem experimento accurate instituto dirimitur. Iubet tamen adhuc addere propositionem sequentem. *Cartesiani* ignorarunt elasticitati tribuendum esse, quod corpora resiliant. Hoc igitur experimentum contra eos facit.

§. 489.

Si duo corpora post conflictum in eandem plagam moventur, aliquo tamen intervallo a se invicem distant; corpora ista elasticitate omni non destituuntur. Etenim ex percussione eadem celeritate moventur in eandem plagam, sive unum in alterum incurrat (§. 381), sive sibi mutuo occurrant (§. 393). Quoniam tamen nihil est sine ratione sufficiente, cur porius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*); aliqua adesse debet ratio, cur corpora in conflictu a se invicem separentur, ut post eundem aliquo intervallo a se invicem distent. Quoniam vi elastica in conflictu corporum celeritas ex ictu acquisita in corpore præcedente acceleratur, in corpore autem sequente retardatur (§. 416); vi elastica corpora a se invicem in conflictu separantur, ut post eundem aliquo intervallo a se invicem distantia progrediantur in eandem plagam. Quare cum non alia adsit vis, cui idem effectus tribui possit; pro effectu vis elasticæ ista in conflictu facta corporum separatio utique habenda, consequenter ex eo recte colligitur, corpora ista esse elastica (§. 898 *Ontol.*). Erit autem elasticitas tanto major, quo major deprehenditur ceteris paribus effectus (§. 925 *Ontol.*).

Effectus elasticitatis in corporibus in eandem plagam motis.

Patet igitur modus, quo experimentorum fide definitur, utrum corporibus, quæ mollia videntur, intus aliquid elasticitatis, nec ne.

§. 490.

Quoniam experimentorum fide constat, corpora aliquid duritiei saltem habentia, nec ob lubricitatem sibi mutuo adhærentia, post conflictum aliquo intervallo a se invicem separari, nec eadem prorsus celeritate

Universalitas elasticitatis.

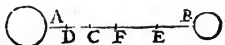
versus eandem plagam progredi; *nullum datur corpus molle, quod non aliquem habeat elasticitatis gradum.*

Paulo inferius ostendimus corpuscula saltem primitiva omnia esse elastica.

§. 491.

Definitio centri gravitatis duorum corporum.

Si duo globi A & B jungantur recta AB, quæ tranſit per eorum centra A & B, rectaque AB ita dividatur in C, ut ſit AC ad CB uti reciproce maſſa corporis B ad maſſam corporis A, dicatur punctum C *Centrum Gravitatis* iſtorum globorum ſive corporum.



Globos maioris claritatis gratia in definitione lumimus: ſubſtitui autem poſſunt ac debent ad univerſalitatem ejus conſervandam duo mobilia alia quæcunque. Etenim experientia conſtat, dari in unoquoque corpore aliquod punctum, in quo tota corporis gravitas collecta ſingi poteſt, &, ex quo ſi ſuſpendatur corpus, partes undique ſibi mutuo æquilibrium. Dicitur iſtud punctum in Mechanicis centrum gravitatis corporis & ſibi demonſtratur, ſi duo corpora jungantur recta gravitatis experte, centrum gravitatis commune fore in C, ſi fuerit AC ad CB uti B ad A (§. 144 Mech.). Enimvero hic non opus eſt, ut demonſtrationem Mechanicæ de communi gravitatis centro corporum præſupponamus; ſed ſumimus, ut in definitionibus nominalibus fieri ſolet, tale punctum dici debere centrum gravitatis mobilium A & B. Suſcit enim, quod per ſe pateat, iſtiusmodi punctum, quale in definitione aſſumitur, dari. Quomodo enim idem appellare velimus, in noſtro poſitum eſt arbitrio. Hoc modo multa ſumere licet in una diſciplina, quæ demonſtrantur in altera. Ita in Geometria communiter ſumitur, altitudinem trianguli eſſe rectam ex vertice ad baſin perpendicularem, etſi idem ex notionibus generalibus demonſtrari poſſit, quemadmodum offendimus (§. 228 Geom.). Et iſtiusmodi exempla complura Aſtronomia ſuppeditat, quemadmodum ex noſtris Aſtronomiæ Elementis doceri poteſt. Nimirum quicquid abſque demonſtratione poſſibile eſſe apparet, id abſque demonſtratione ſumere licet. Cumque denominatio ſit arbitraria, nil obſtat, quominus idem indigitemus nomine, quod vi demonſtrationis eidem vindicatum, modo in præſenti caſu perinde ſit, quodcunque nomen eidem imponas.

§. 492.

Celeritatum in conſictu permutatio.

Si duo corpora elatiſca æqualia A & B celeritatibus inæqualibus ſibi mutuo occurrunt; poſt conſictum permutatis celeritatibus a ſe invicem reſiliunt. Etenim ſi corporum A & B maſſa ſit M, celeritates ſint C & c; erit poſt conſictum celeritas corporis A = $\frac{MC - MC - 2Mc}{2M}$ = $-\frac{2Mc}{2M}$ = $-c$; cele-

ritas corporis B = $\frac{2M}{2M} = \frac{2MC + Mc - Mc}{2M} = \frac{2MC}{2M} = C$ (§. 452 & ejus not.). Mo-

vetur adeo corpus A poſt conſictum celeritate c; corpus vero B celeritate C, adeoque in conſictu celeritates permutantur. Jam corpus B a corpore A reſilit (§. 453). Et quia celeritas corporis A negativa prodit, celeritas ex vi elatiſca acquiſita major eſt celeritate ex iſtu (§. 452), conſequenter corpus quoque A reſilit a corpore B (§. 453). Poſt conſictum itaque corpora A & B permutatis celeritatibus a ſe invicem reſiliunt.

Poteramus hanc propoſitionem ſupponere tanquam in formula generali (note §. 452) contentam, quemadmodum ſupra (note §. 476) fecimus. Enimvero cum eadem in ſequentibus utamur tanquam principio ad demonſtrandam veritatem maxime arduam; non abs re fuit

re fuit eam ex formula generali more analytico hic derivare, utut independenter ab ea etiam demonstrari possit. Hoc ipso vero simul apparet usus formulæ generalis in condendis theorematibus specialibus notissimus omnibus, qui in Algebra verlati sunt. Ceterum in gratiam eorum, qui calculo non adjuveti sunt, nec demonstrationem capiunt; theorema præfens illustrare lubet exemplo singulari. Sint itaque duo globi trilibres A & B, quorum ille moveatur celeritate ut 2, hic vero celeritate ut 1; erit celeritas communis post percussionem $\frac{3}{2}$ (§. 393), celeritas vi elastica utrique acquisita $\frac{1}{2}$ (§. 451); quæ si corpori debiliori m addatur, prodibit ejus celeritas post confictum $\frac{3}{2}$ five 2, si vero ab ea celeritas ex ictu resultans subtrahatur, prodibit celeritas fortioris post confictum $\frac{3}{2}$ five 1 (§. 453, 453). Resiliunt igitur a se invicem permutatis celeritatibus.

§. 493.

Si duo corpora inæqualia elastica sibi mutuo occurrant celeritatibus, quæ Celeritas corporum ante & post confictum eadem.

sunt reciproce ut massæ eorundem; iisdem celeritatibus a se invicem resiliunt, quibus advenerant. Sint enim massæ M & m, celeritates C & c. Quoniam $M:m=c:C$ per hypoth. erit $mc=MC$ (§. 297 Arithm.). Est vero celeritas corporis M post concursum $MC - mC - 2mc$ (§. 452). Quare si

$$M+m$$

pro $2mc$ substituas $2MC$ (§. 349 Ontol.); prodibit eadem celeritas $-mC - MC$ five $-C$. Corpus adeo M post confictum eadem celeritate

$$M+m$$

te moveatur, qua ante eundem movebatur. Quoniam vero valor ejus negativus prodit, celeritas ex vi elastica acquisita major est celeritate ex ictu (§. 453), adeoque corpus M post confictum resilit. Similiter celeritas corporis m post confictum est $2MC + mC - mc$ (§. 452). Quamob-

$$M+m$$

rem si denuo pro $2MC$ substituas $2mc$ (§. 349 Ontol.); prodibit eadem celeritas $Mc + mc$ five c. Habet igitur corpus m eandem celeritatem post

$$M+m$$

confictum, quam ante eundem habuerat. Idem vero post confictum resilit a corpore M (§. 453). Corpora itaque M & m post confictum a se invicem resiliunt iisdem celeritatibus, quibus sibi mutuo occurrebant.

Ponamus corpus M 3 librarum, corpus vero m nonnisi libræ unius. Sic celeritas corporis m ut 3, alterius vero M ut 1. Erit igitur celeritas eorum communis post percussionem nulla (§. 393), seu motus omnis exstingueretur, si elasticitate destituerentur. Jam celeritas acquisita corpori M ex vi elastica est $\frac{3}{2}$ five 1, eadem adeo, quæ ante confictum. Similiter celeritas acquisita corpori m ex vi elastica est $\frac{1}{2}$ five 3 (§. 451), eadem igitur denuo, quæ fuerat ante confictum. Quoniam corpora quiescentia sola vi elastica impelluntur, scilicet corpus M vi elastica corporis m, & vicissim corpus m vi elastica alterius M; secundum directiones his contrarias post confictum movebuntur, juxta quas ante confictum movebantur (§. 380). Post confictum adeo a se invicem resiliunt iisdem prorsus celeritatibus, quibus sibi mutuo ante eundem occurrebant. Ceterum quæ ad propositionem præcedentem modo annotavimus; eadem ad presentem quoque trahenda. Et hujus quidem usus patet in propositione immediate sequente.

§. 494.

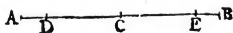
Si duo corpora elastica æqualia A & B eadem celeritate, vel inæqualia diversis Celeritas corporum ante & post confictum eadem.

celeritatibus massis reciproce proportionalibus sibi mutuo occurrant; centrum gravitatis

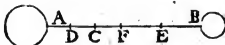
Centrum gravitatis mobilis

linm ante
& post
conflictu
quiescens.

tatis C ante & post conflictum quiescit. Si enim corpora A & B æqualia sunt, cum sit ut A ad B ita BC ad AC; ob $BC = AC$ erit centrum gravitatis illorum corporum in medio rectæ C (§. 491). Quoniam vero celeritates æquales sunt, quibus ante conflictum moventur per hypoth. spatia AD & EB eodem tempore descripta æqualia sunt (§. 660 Ontol.); erit igitur $DC = CE$ (§. 374 Ontol.). Quare cum corporibus in D & E constitutis sit DC ad CE uti reciproce corpus B ad corpus A; ob æqualitatem corporum B & A per hypoth. erit adhuc in C centrum gravitatis mobilium A & B (§. 491). Centrum igitur gravitatis ante conflictum quiescit. Enimvero post conflictum æquali celeritate a se invicem resiliunt (§. 454). Quamobrem cum in centro gravitatis C ob ejus ante conflictum quietem per demonstrata concurrant; temporibus æqualibus describent æqualia spatia CD & CE, itemque CA & CB (§. 660 Ontol.). Quantiscunque igitur intervallis a centro gravitatis discesserint, utrinque constanter æqualibus distabunt, consequenter idem manebit in eodem loco C (§. 491), adeoque etiam post conflictum quiescet (§. 642 Ontol.).



Ponamus jam porro corpora A & B esse inæqualia, & sibi mutuo occurrere celeritatibus, quæ massis eorundem reciproce proportionales sunt. Quodsi fuerit ut massa corporis A ad massam corporis B, ita reciproce BC ad CA; erit in C centrum gravitatis (§. 491). Est vero etiam ut massa corporis A ad massam corporis B, ita reciproce celeritas corporis B ad celeritatem corporis A per hypoth. Quare etiam celeritas corporis B est ad celeritatem corporis A, ut BC ad CA (§. 167 Arithm.). Moveatur jam A in D & eodem tempore B in E; erunt AD & BE spatia eodem tempore descripta (§. 663 Ontol.), consequenter BE ad AD ut celeritas corporis B ad celeritatem corporis A (§. 33 Mech.). Est igitur etiam BE ad AD ut BC ad CA (§. 167 Arithm.). Quare si ex BC auferas BE & ex AC itidem AD; relinquetur EC ad CD ut BC ad CA (§. 188 Arithm.). Est vero BC ad CA ut massa corporis A ad massam corporis B per demonstrata. Ergo CE ad CD ut massa corporis A ad massam corporis B (§. 167 Arithm.). Quamobrem corporibus A & B in D & E constitutis, erit adhuc centrum gravitatis in C (§. 491). Centrum itaque gravitatis mobilium A & B ante conflictum in C quiescit, dum sibi mutuo occurrunt, consequenter in centro gravitatis C demum in se mutuo impingunt. Jam post conflictum iisdem celeritatibus a se invicem resiliunt, quas ante conflictum habebant (§. 493). Quamobrem cum celeritates sint massis ante conflictum proportionales reciproce per hypoth. erit etiam post eundem celeritas corporis A ad celeritatem corporis B, uti reci-



reciproce massa corporis B ad massam corporis A (§. 167 *Aritbm.*). Moveantur jam corpora A & B, dum post conflictum a se invicem refluiunt, æqualibus temporibus per spacia CD & CE, itemque CA & CB; erit tam CD ad CE, quam CA ad CB ut celeritas corporis A ad celeritatem corporis B (§. 33 *Mech.*), consequenter ut massa corporis B ad massam corporis A (§. 167 *Aritbm.*). Quamobrem in Cest centrum gravitatis, quocunque intervallo inde utrinque digrediantur corpora A & B (§. 491). Corporum igitur A & B centrum gravitatis Cante & post conflictum quiescit, seu ante & post conflictum in eodem loco permanet (§. 642 *Ontol.*).

§. 495.

Si corpora æqualia diversa celeritate in plagas oppositas feruntur, centrum gravitatis eorum movetur cum celeriori in eandem plagam. Dum corpora in plagas oppositas feruntur, aut ad se invicem accedunt, aut a se invicem recedunt. Ponamus corpora A & B initio motus in A & B constitui & a se invicem recedere: quoniam æqualia sunt *per hypoth.* erit eorum centrum gravitatis C in medio rectæ AB (§. 491). Ponamus porro A tardius moveri, quam B & dum A progreditur in D, mobile alterum B progredi in E; erit spatium DA minus spatio BE (§. 669 *Ontol.*). Quare cum sit $AC = CB$ *per demonstr.* erit pars rectæ DC minor parte altera CE (§. 394 *Ontol.*), consequenter ob æqualitatem corporum A & B *per hypoth.* centrum gravitatis non est in C (§. 491). Erat autem initio motus in C *per demonstrata*. Ergo non permanet in eodem loco, consequenter non quiescit, sed movetur (§. 642 *Ontol.*).

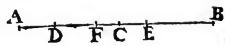
Motus centri gravitatis corporum æqualium in contrarias plagas tendentium.



Ponamus porro corpora A & B, quæ æqualia sunt, initio motus constitui in A & B & ad se invicem accedere, moveri autem denuo B celerius, quam A. Quoniam mobilia A & B æqualia sunt *per hypoth.* centrum gravitatis C erit in medio rectæ AB (§. 491). Progrediatur jam corpus unum A ex A in D, dum alterum B ex B in E movetur. Quoniam celeritates inæquales sunt *per hypoth.* erit spatium AD minus spatio EB (§. 669 *Ontol.*). Quare cum $AC = CB$ *per demonstrata*; erit DC major quam CE (§. 395 *Ontol.*), consequenter eodem prorsus quo ante, modo patet, centrum gravitatis in C non quiescere, sed moveri.

Jam quoniam mobilia A & B (*Vid. Fig. 1.*) æqualia sunt *per hypoth.* centrum gravitatis erit in medio rectæ DE (§. 491). Est vero in primo casu $DC < CE$ *per demonstr.* Ergo punctum medium F cadit in partem CE, consequenter centrum gravitatis movetur ex C in F, dum B progreditur ex B in E. Movetur adeo cum mobili celeriori B in eandem plagam.

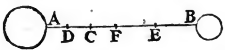
Simili-

Similiter in altero casu $EC < CD$ per *A*  demonstrata; adeoque punctum medium *F* cadit in partem *CD*, consequenter centrum gravitatis movetur ex *C* in *F*, dum mobile *B* ex *B* in *E* progreditur. Movetur igitur denuo cum mobili celeriori in eandem plagam.

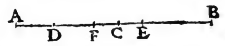
Centrum adeo gravitatis nonnisi eo in casu ante & post conflictum quiescit, si mobilia sunt æqualia, quæ eadem celeritate feruntur (§. 494).

§. 496.

Motus centri gravitatis corporum inæqualium in contrarias plagas tendentium.

Si duo corpora elastica inæqualia in contrarias plagas feruntur celeritatibus inæqualibus, quæ non sunt massis eorundem reciproce proportionales; centrum gravitatis non quiescit, sed movetur. Ponamus corpora *A* & *B* ad se invicem accedere, moverique *B* celerius quam *A*, dumque *A* progreditur ex *A* in *D*, *B* venire ex *B* in *E*. 

Ponamus porro initio motus centrum gravitatis esse in *C*; erit ergo *AC* ad *CB* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 491). Quodsi negas corporum centrum gravitatis moveri: erit corporibus *A* & *B* in *D* & *E* delatis adhuc in *C* (§. 642 Ontol.), consequenter *DC* ad *CE* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 491). Est igitur etiam *AD* ad *EB* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 189 Arithm.). Sunt vero *AD* & *EB* spatia eodem tempore descripta per hypotb. consequenter ut celeritates corporum *A* & *B* (§. 33 Mech.). Ergo etiam celeritas corporis *A* est ad celeritatem corporis *B* uti reciproce massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 167 Arithm.): quod cum hypothesein evertat, vi cujus celeritates massis reciproce proportionales non sunt; centrum gravitatis in *C* quiescere nequit, adeoque moveri debet (§. 642 Ontol.).

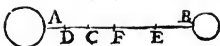
Ceteris manentibus iisdem, ponamus corpora *A* & *B* a se invicem recedere &  dum corpus *A* movetur ex *D* in *A*, alterum *B* moveri ex *E* in *B*: erunt celeritates corporum *A* & *B* ut *AD* & *EB* (§. 33 Mech.). Ponamus corporum in *D* & *E* constitutorum centrum gravitatis esse in *C*; erit *DC* ad *CE* ut massa corporis *B* ad massam alterius *A* (§. 491). Quodsi negas centrum gravitatis moveri: erit corporibus *A* & *B* in *A* & *B* delatis adhuc in *C* (§. 642 Ontol.), consequenter *AC* ad *CB* uti massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 491). Est igitur etiam *AD* ad *EB* ut massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 139 Arithm.). Quare cum celeritates corporum *A* & *B* sint ut *AD* & *EB* per demonstr. celeritas corporis *A* est ad celeritatem corporis *B* uti reciproce massa corporis *B* ad massam corporis *A* (§. 167 Arithm.): quod cum denuo hypothesei repugnet, nec in hoc casu centrum gravitatis quiescit, sed movetur.

Quando itaque corpora in contrarias plagas tendunt, centrum gravitatis nunquam quiescit, nisi quando massis reciproce proportionales sunt celeritates.

§. 497.

§. 497.

Si duo mobilia quæcunque in eandem plagam tendunt, centrum gravitatis una cum ipsis in eandem plagam movetur. Etenim



Motus centri gravitatis cum mobilibus in eandem plagam.

corpora A & B, quæ in eandem plagam tendunt, vel ad se invicem accedunt, vel a se invicem recedunt. In priori casu corpus tardius motum B præcedit, celerius motum A sequitur. Sint corpora initio motus in A & B. Centrum gravitatis cadet inter A & B (§. 491). Ubicunque igitur fuerit, corpus A tandem ad punctum illud pervenit. Sit centrum gravitatis in C, corpus A erit aliquando in C. Ponamus interea corpus B ex loco E, ubi primum fuerat, progressum fuisse in B, dum corpus A ex D in C pervenit. Erit igitur tum centrum gravitatis inter C & B (§. cit.), adeoque centrum gravitatis progreditur una cum mobilibus in eandem plagam.

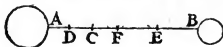
Idem eodem prorsus modo ostenditur, si celerius motum præcedat, tardius motum sequatur, adeoque corpora continuo a se invicem recedant.

Supposuimus corpora moveri in eadem recta, ita ut lineæ directionis utriusque corporis fixæ sint in directura; adeoque lineæ directionis communis transeat per centrum gravitatis utriusque corporis. Enimvero accidit etiam, ut lineæ directionis corporum sive in eandem partem, sive in contrarias motorum se mutuo secent. Quamvis vero in eodem quoque casu demonstrari possit, moveri centrum gravitatis secundum eandem directionem in præsentem tamen eandem prætermittimus. Similiter supposuimus, mobilia esse in eodem plano. Succedunt tamen demonstrationes etiam in eo casu, quo mobilia in diversis planis constituuntur.

§. 498.

Si corpora fuerint elastica, equalibus temporibus ante & post conflictum sumtis, æquales sunt corporum cum a se invicem, tum a centro gravitatis distantie. Etenim in conflictu corporum elasticorum eadem conservatur celeritas respectiva, seu corpora eadem celeritate post conflictum a se invicem recedunt, qua ante eundem ad se invicem accedebant (§. 470).

Quare si primo momento ante conflictum a se invicem distabant intervallo DE, primo etiam momento post conflictum eodem intervallo a se invicem distabunt. Et eodem modo patet,



Distance corporum elasticorum ante & post conflictum.

si tempore quodam dato a se invicem abfuerint ante conflictum intervallo AB, quod eodem tempore a conflictu elapso eodem quoque intervallo a se invicem distare debeant, ac ita porro in infinitum.

Enimvero si distantia mobilium dividatur in ratione massarum reciproca, prodibit centrum gravitatis (§. 491), & partes rectæ mobilibus adjacentes sunt eorum distantie a centro gravitatis (§. 561 Ontol. & §. 192 Geom.). Quoniam vero ob massas corporum invariabiles ratio, qua distantie corporum ante & post conflictum dividuntur, constans est, distantie

Hh

stantie

stantiæ vero sumtis ante & post confictum temporibus æqualibus æquales sunt rectæ *per demonstrata*; temporibus quoque ante & post confictum æqualibus sumtis eodem modo dividuntur distantia corporum, ut prodeat locus centri gravitatis, consequenter partes singulis corporibus adjacentes ante & post confictum æquales sunt. Mobilium igitur sumtis æqualibus ante & post confictum temporibus æquales a centro gravitatis distantia sunt.

Ponamus e. g. mobile A esse trium, mobile vero B unius libræ. Ut centrum gravitatis determinetur, distantia eorum a se invicem dividenda est in partes quatuor, eritque distantia corporis B a centro gravitatis $\frac{3}{4}$, corporis vero A nonnisi $\frac{1}{4}$. Enimvero cum distantia corporum A & B sumto æquali ante & post confictum tempore eadem sit, erit post confictum æquali tempore distantia corporis B a centro gravitatis $\frac{3}{4}$, corporis vero A $\frac{1}{4}$ ejusdem rectæ.

§. 499.

*Motus
centri
gravita-
tis in cō-
fictu cor-
porum
elastico-
rum.*

In confictu corporum elasticorum centrum gravitatis C ante confictum & post eundem eadem celeritate movetur, quando scilicet movetur. Etenim sumtis æqualibus ante & post confictum temporibus, distantia mobilium a centro gravitatis æquales sunt (§. 498). Quare centrum gravitatis in linea recta, quæ inter corpora interjicitur, ante & post confictum eundem locum inter corpora tenet. Movetur autem ante & post confictum *per hypoth.* Eadem igitur celeritate moveri debet.

Idem etiam indirecte ostenditur. Si enim negas, centrum gravitatis ante & post confictum eadem celeritate moveri: moveatur si fieri potest celeritate diversa. Quare cum diversa celeritate eodem tempore spatia inæqualia describantur (§. 661 *Ontol.*), si corporibus A & B ante confictum a se invicem distantibus intervallo AB centrum gravitatis fuerit in C, erit in eadem corporum a se invicem distantia post confictum idem minime in C, sed alibi veluti in F. Sumto igitur æquali ante & post confictum tempore mobilia A & B a centro gravitatis distabunt intervallis AC & CB, post confictum vero intervallis AF & FB, consequenter æqualibus temporibus ante & post confictum sumtis inæquales sunt corporum a centro gravitatis distantia: quod cum sit absurdum (§. 498), centrum gravitatis, quando movetur, in confictu corporum elasticorum ante & post confictum eadem celeritate moveri debet.

Poteramus eodem modo ostendere, quando corporum centrum gravitatis ante confictum quiescit, idem quoque post confictum quiescere debere. Enimvero cum id jam ante specialibus ostenderimus (§. 494), scilicet quod idem contingat, si corpora æqualia eadem celeritate ante confictum moventur iuxta directiones contrarias, inæqualia vero sibi mutuo occurrant celeritatibus, quæ sunt reciproce ut massæ eorundem; demonstrationi isti supersedere possumus.

§. 500.

*Via cen-
tri gra-*

Si corpora sibi mutuo directe occurrunt, vel unum in alterum directe incurrit,

currit, & centrum gravitatis movetur; ante & post conflictum in eadem recta movetur. Quoniam enim mobilia ante & post impulsu in eadem linea recta moventur, nisi quod non semper post conflictum in eas tendant plagas, in quas ante eundem tendebant, nec ambo constanter in eandem plagam simul tendant, sed subinde in contrarias, quod ex antioribus liquet, & partim per se patet, partim ex eo intelligitur, quod in concursu directo, & dum corpus unum in alterum directe incurrit, nulla adsit ratio, cur mobilia a linea, in qua ante conflictum incedunt, detorqueri debeant (§. 309): centrum gravitatis constanter est in eadem recta, in qua mobilia incedunt (§. 491), consequenter quando movetur, in eadem recta ante & post conflictum moveri debet.

vitalis
mobili-
um.

Quemadmodum vero supra monuimus (not. §. 497), quæ de motu centri gravitatis dicta sunt, de motu quoque obliquo corporum demonstrari posse; ita tenendum, hic quoque centrum gravitatis corporum suam quoque retinere directionem, si corpora oblique in se invicem impingunt: id quod in præsentem non demonstramus.

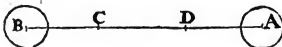
§. 501.

Si corpora elastica ante & post conflictum in eandem plagam feruntur; Directio centri gravitatis ante & post eundem in eandem plagam cum ipsis movetur. Quando enim corpora in eandem plagam tendunt, centrum gravitatis una cum ipsis in eandem plagam movetur (§. 497). Enimvero corpora ante & post conflictum in eandem plagam tendunt per hypoth. Ergo centrum quoque gravitatis cum ipsis in eandem plagam tendere debet.

Quandam corpora elastica ante & post conflictum in eandem plagam tendunt, ex regulis superioribus patet. Quando corpora non sunt elastica, ante conflictum & post eundem in eandem plagam tendunt, si unum in alterum incurrit (§. 381. 387), adeoque si corpus unum in alterum directe incurrit, nec corpora sint elastica, centrum gravitatis ante & post conflictum in eandem plagam movetur.

§. 502.

Si corpora elastica æqualia celeritatibus inæqualibus sibi mutuo occurrunt; Directio centri gravitatis ante & post conflictum in eandem plagam tendit: in corporum vero elasticorum quorumcunque conflictu status centri gravitatis conservatur. Si corpora æqualia celeritatibus inæqualibus sibi mutuo occurrunt, in plagas oppositas feruntur (§. 329), consequenter centrum gravitatis eorum movetur cum celeriori in eandem plagam (§. 495). Sit B celerius, quod versus A movetur; movebitur ergo centrum gravitatis versus A. Enimvero corpora elastica sunt per hypoth. Quare cum permutatis celeritatibus a se invicem resiliant (§. 492); corpus A post conflictum movetur celeritate ipsius B & secundum directionem, quam habebat B ante conflictum, & vicissim corpus B movetur celeritate ipsius A & secundum directionem, quam A habebat ante conflictum. Quoniam itaque corpus A post conflictum celerius movetur quam B,



Hh 2

centrum

Directio
centri
gravita-
tis in oc-
cursu
corporum
æqualiū
diversa
celeritate
motorū:
& status
cetri gra-
vitalis
conser-
vatio.

centrum gravitatis post eundem movetur cum corpore A in eandem plagam (§. 495), adeoque in eam, in quam tendebat ante conflictum *per demonstrata*: quod erat unum.

Si in conflictu centrum gravitatis movetur, ante & post conflictum movetur in eadem recta (§. 500), consequenter secundum eandem directionem (§. 150), eademque celeritate (§. 499). Quare cum in motu directio & celeritas mutabiles sint, adeoque status centri gravitatis ex iis resultet (§. 154. & 164), Status centri gravitatis in conflictu corporum elasticorum non mutatur, sed conservatur (§. 707 *Ontol.*): quod erat alterum.

Potest prima propositio applicari ad corpora non elastica, quæ post conflictum in eandem plagam secundum directionem fortioris, hoc est, celerius moti progrediuntur (§. 423), modo notes, centrum gravitatis tum intra corpus alterutrum cadere, cum conjuncta veluti unum corpus constituent.

Similia theoremata condi possunt pro casibus ceteris. Nobis sufficit, quod centrum gravitatis vel quiescat, vel ante & post conflictum in eadem recta moveatur eadem celeritate. Multa insunt motibus principia generalia, quæ inquirere juvat: in presenti autem iis contenti esse possumus, quæ a nobis demonstrata sunt, etsi non negemus non modo ea, quæ inferius tradentur, in maiore luce collocatum iri, ubi plura fuerint detecta; verum etiam ad alia nova detegenda eadem profutura. Omnis enim veritas fecunda est, modo in fertilia ingenia incidat.

Propositio de conservatione status centri gravitatis ad leges motus pertinet (§. 303).



S E C T I O I I I .

DE NATURA UNIVERSA ET PERFECTIONE MUNDI.

C A P U T I .

De Natura universi in genere , itemque Naturali
& Supernaturali.

§. 503.



Et *Naturam universam* seu *Naturam* simpliciter dictam intelligimus principium mutationum in mundo eidem intrinsicum .

*Naturæ
universæ
definitio.*

Definitio nominatis est communi usui loquendi respondens . An igitur natura simpliciter ita dicta detur & qualis ea sit , nunc porro dispicendum .

§. 504.

Quoniam *Natura* mundo intrinseca est (§. *Natura* 503) ; ab eodem distinctum ens esse nequit (§. 544 num sit
Ontol.) , sed ita ad eundem pertinet , ut absque ea
ens a
mundo
distin-
ctum .

mundus concipi nequeat (§. 545 *Ontol.*) .

Idolum adeo imaginationis est , quando naturam nobis representamus tanquam ens a mundo distinctum , quod mutationes in eodem producit . Ratio , cur eandem ita imaginemur , ex sequentibus patebit .

§. 505.

Quoniam *Natura* principium est mutationum in mundo (§. 503) , *Ratio* principium autem in se continet rationem ejus , cuius est principium (§. 866 *Ontol.*) ; in natura continetur ratio , cur mutationes in mundo hæc potius
contingant , quam alie (§. 56 *Ontol.*) .

Ecce adeo tibi rationem , cur vulgo sibi imaginentur naturam tanquam causam eorum , quæ in mundo accidunt (§. 881 *Ontol.*) . Scilicet per essentiam mundi possibile , est tales mutationes ut accidant ; ut vero actu contingant naturæ tribuendum .

§. 506.

Natura universa est vis activa sive motrix . Etenim in natura continetur *Natura* ratio , cur hæc potius mutationes in mundo actu contingant , quam alie *quid sit* . (§. 505) . Quare cum mutationes omnes , quas in mundo observare licet , mediante motu contingant (§. 71) ; per naturam intelligitur , cur tales potius sint in universo motus , quam alii (§. 56 *Ontol.*) . Quare cum per vim activam , tanquam principium mutationum in extenso (§. 137) , intelligatur , cur istiusmodi potius sint in rebus corporeis motus , quam alii (§. 128 *Cosmol.* & §. 56 *Ontol.*) ; natura universa vis activa sive motrix est .

Idem

246 *Señ. III. Cap. I. De Natura univēsa in genere,*

Idem etiam sic ostenditur. Natura univēsa est principium mutationum (§. 503). Sed principium mutationum vis est (§. 870 *Ontol.*). Natura igitur univēsa vis quādam est. Quoniam vero mutationes in univēso per motum contingunt (§. 71); vis illa non alia quam motrix est (§. 137).

Hinc natura etiam dicitur vis totius mundi seu vis univēsa in mundo.

§. 507.

Natura univēsa unde re-sultet.

Natura univēsa est aggregatum omnium virium motricium, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt. Mundus ex corporibus tanquam partibus componitur (§. 119), neque adeo in eodem mutationes aliæ contingunt, quam quæ in corporibus accidunt. Quare cum mutationum istarum principium sit vis motrix, quæ corporibus inest (§. 137; præter istas vires corporibus inexistentes & ad naturam eorum pertinentes (§. 145) principium mutationum aliud in mundo non datur: cumque ad omnes corporum mutationes explicandas sufficiat, cur scilicet actu contingant (§. 138); sufficiens actualitatis ratio in eadem continetur (§. 56 *Ontol.*), consequenter aliud præterea principium non requiritur (§. 118 *Ontol.*). Est igitur natura univēsa non diversa quādam vis ab iis viribus, quæ corporibus singulis insunt, sed earum potius aggregatum.

Apparet adeo *Naturam* simpliciter ita dictam non esse terminum inanem, utpote cui notionem quandam respondere manifestum est (§. 38 *Log.*). Et quoniam non est ens a mundo diversum (§. 504); nec pro idolo haberi potest. Concipimus nempe naturam univēsam, dum vim activam omnem, quæ a corporibus per conflictum exercetur, abstrahimus & tanquam causam eorum, quæ in corporibus omnibus simul fiunt, per fictionem quandam nobis exhibemus.

§. 508.

Natura num sit substantia.

Natura univēsa non est substantia, talis tamen apparet. Etenim natura univēsa est aggregatum omnium virium motricium, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt (§. 507). Quare cum vis activa sive motrix corporis uniuscujusque substantia non sit, talis tamen appareat (§. 178); omnes quoque simul sumtæ, hoc est, natura univēsa (§. 507), substantia esse nequeunt, talis tamen apparere debent.

Qui igitur id, quod apparet, confundunt cum eo, quod est, naturam tanquam substantiam sibi imaginantur. Et quia materia & vis motrix tanquam substantiæ diversæ apparent, naturam substantiam a mundo diversam sibi imaginantur. Qui naturam tanquam idolum impugnāt, veluti *Robertus Boyle* in Tractatu de Natura, ipsumque secutus *Sturmius* in *Physica Electiva* sive *Hypothetica* Tom. 1. lib. 1. Sect. 1. c. 4. p. 142 & seqq. factum hunc imaginationis impugnant. Naturam autem prorsus rejecerunt, propterea quod extensum sive materiam pro substantia corporea habuerunt, absolum adeo judicantes corpus componi ex duabus substantiis, materia nempe atque natura. Ex notionibus autem rite evolutis apparet, quod nec materia, qualis apparet, nec natura sive vis motrix sint substantiale corporum (§. 177); sed quod substantialitatem largiantur elementa nostro sensu accepta, in quibus utraque rationem sufficientem agnoscit, cur ita appareat.

§. 509.

§. 509.

Naturale in genere dicitur, cujus ratio in essentia & natura entis continetur. In mundo autem adspectabili materiali *Naturale* appellatur, cujus ratio in essentia & natura corporum continetur.

Naturale quid dicitur.

Ita naturalis est effectus digestio ciborum in ventriculo, quia per structuram ventriculi & motus in eodem contingentes distincta ratione explicatur. Similiter motus fluminis naturalis est, quia ex fluiditate aquæ & gravitate ejusdem motus ille explicari potest, quemadmodum ex Physica intelligitur.

§. 510.

Supernaturale est, cujus ratio sufficiens in essentia & natura entis non continetur. Respectu autem corporum in hoc mundo adspectabili & ipsius mundi *Supernaturale* appellatur, cujus ratio sufficiens in essentia & natura corporum non continetur. Dicitur etiam *Miraculum*.

Supernaturalis sive miraculi definitio.

Si ignis non adurit corpora adversus ipsius vim non munita, quæ ab eodem naturaliter consumuntur; effectus hic dicitur miraculosus seu supernaturalis. Nimirum naturale & supernaturale sunt contradictorie opposita, quemadmodum ex definitionibus liquet, adeoque omnis mutatio, quæ in mundo contingit, aut naturalis esse debet, aut supernaturalis sive miraculum (§. 53 *Ontol.*), neque adeo inter naturale & supernaturale datur intermedium. Si qui supernaturale distinguere volunt in species, nec omnem effectum supernaturalem miraculum appellare volunt; illi suo abundant sensu. Quoniam tamen definitiones nominales arbitrarie sunt, nec in philosophia datur ratio, cur supernaturale in species subdividitque velis, quemadmodum ex subsequenibus patebit; ideo nos quoque significatum terminis tribuere permittant, qui iidem in philosophia conveniens deprehendunt. Neque tamen existimandum est, nos recedere a significato recepto philosophorum. Eundem enim retinemus, nisi quod tenebris lucem inferamus. Ita enim Goclenius noster in *Lexico Philosophico*: *Naturale est, quod secundum naturam est. Oppositum, quod est præter, supra, contra naturam.* Nos igitur tantummodo distincte explicamus, ut intelligi possit, quid sit secundum naturam, & quid supra naturam. Idem vero miraculum supernaturale, seu ejus, quod non est naturale, synonymon facit. *Miraculum*, inquit, *primo magisque propriè accipitur pro opere excedente gradum & terminum eorum, quæ possunt fieri per agentia naturalia, ut conversio aquæ in vinum est miraculum Christi.*

§. 511.

Mutationes corporum naturales sunt, quæ per modum, quo partes ipsorum inter se junguntur, earumque qualitates atque regulas motus explicari possunt. Etenim mutationes corporis naturales rationem sufficientem in essentia & natura corporum agnoscunt (§. 509), adeoque per essentiam & naturam eorum intelligitur, cur hæc potius, quam aliæ in ipsis contingant (§. 56 *Ontol.*), consequenter per essentiam & naturam eorum explicari possunt. Enimvero essentia corporis consistit in modo, quo partes tales non aliæ junguntur (§. 140), & natura in vi activa consistit (§. 145), cujus modificatio per regulas motus intelligitur (§. 302). Quamobrem mutationes naturales sunt, quæ per modum, quo partes corporis inter se junguntur, partiumque istarum qualitates atque regulas motus explicari possunt.

Quænam mutatio corporis naturalis.

Idem quoque applicari potest ad animam seu mentem humanam. Atque cum his mutationibus naturalibus nobis est negotium in philosophia.

§. 512.

Quoniam modus, quo partes tales; non aliæ inter se junguntur, est essentia

Mixta mutatio

248 *Señ. III. Cap. I. De Natura universa in genere,*

*natura-
lis.*

essentia corporis (§. 140); essentia vero corpusculorum mixti in mixtione (§. 257), mixti corporis essentia in modo, quo corpuscula mixti inter se junguntur, consistit (§. cit.); *mutationes mixtorum naturales sunt, quæ per mixtionem & modum, quo corpuscula mixti inter se junguntur, juxta regulas motus explicari possunt (§. 511).*

Quid in mixtione attendi conveniat, ubi rationes mutationum, quæ mixto qua tali accidunt, inde petendæ, ex superiori de mixto tractatione (§. 252 & seqq.) abunde patet. Hic enim tantum explicandum nobis fuit, quid in mixto naturaliter accidere possit. Patet autem, omnia ipsi naturalia esse, de quibus in superioribus diximus. Philosophus enim scrutatur naturam rerum, ut a priori explicet, quid naturaliter fieri possit, nec ultra sphæram ejus, quod naturale est, progreditur.

§. 513.

*Organici
mutatio
naturalis.*

Similiter quia modus, quo partes tales, non aliæ inter se junguntur, essentia corporis est (§. 140); essentia vero corporis organici in structura ejusdem consistit (§. 276); *mutationes corporis organici naturales sunt, quæ per structuram ejus juxta regulas motus explicari possunt (§. 511).*

Ita quod accidit in corpore humano, quatenus organicum est, naturaliter contingit, ubi per ipsius structuram & motus regulas explicari potest. Loquimur tum hic, tum in precedentibus de explicatione consummata, ut non modo intelligatur, quomodo certis motibus partium organicarum positis tale quid sequatur, quod fieri observatur; verum etiam ut motus ipsi distincte intelligantur. Patet vero ex superioribus, quænam in motu distinguenda veniant, si in dato calu eam distincte intelligere vuleris. Hactenus in Physicis imperfectis explicationibus contenti sumus, ut adeo istiusmodi ratiociniis ex essentia & natura corporum id minime colligeremus, cujus a posteriori observati rationes apertas iidem stabilimus.

§. 514.

Miraculum in quo consistat.

Quoniam miraculum est mutatio, quæ corpori accidit, nec naturalis est (§. 510); illa autem mutatio corpori naturalis est, quæ per modum, quo partes ipsius inter se junguntur, atque per regulas motus explicari potest (§. 511): *miraculum erit omnis corporum mutatio, quæ per modum, quo partes ipsorum inter se junguntur, earumque qualitates atque regulas motus explicari nequit.*

An dentur istiusmodi mutationes, hic non inquirimus. Neque enim in philosophia prima & Cosmologia, quæ solæ hactenus a nobis pertractatæ sunt, dantur principia, ex quibus id decidi possit. Hic abunde sufficit, si notionem miraculi distincte explicemus, ut intelligamus, non absolute impossibile esse miraculum, quemadmodum visum fuit Spinozæ, qui in Tractatu Theologico politico c. 6. p. 70 ideo *Miraculum* definie per opus, cujus causam naturalem exemplo alterius rei solitæ explicare non possumus, vel saltem ipse non potest, qui miraculum scribit aut narrat, propterea quod existimat, miracula ad caput vulgi facta fuisse, quod principia rerum naturalium plane ignorabat, atque adeo antiquos id pro miraculo habuisse, quod explicare non poterant eo modo, quo vulgus res naturales explicare solet, recurrendo scilicet ad memoriam, ut alterius rei similis, quam sine admiratione imaginari solet, recorderetur. Etsi enim verum sit, vulgus non alia ratione explicare res naturales, atque ideo a naturæ viribus alienum judicare, quod ita explicare non possunt, consequenter pro miraculo habere sæpissime, quæ naturalia sunt; miraculi tamen in sensu genuino, quem sequimur, impossibilitatem absolutam minime demonstravit. Sed demum in Theologia naturali patebit, quid subit ratiociniis ipsius. Hic tantummodo notamus, Spinosam l. c. p. 69 perperam statuere, quod naturæ potentia sit ipsa Dei virtus & potentia: ex anterioribus enim liquet, naturam consistere in viactiva corporum, neque adeo esse ens ab aggregato corporum sive mundo diversum. Sequitur

quæ id ex vera elementorum notione. Unde apparet, principia nostra directe tendere ad destruendum *Spinofismum*. Genuinos enim recludimus fontes, unde errores *Spinofe* fundamentales refelluntur, cum quibus totum ipsius systema corrui. Ceterum *Lockius* in Discursu de Miraculis, qui inter posthuma legitur, definitionem istam miraculi *Spinofe* suam fecit. Ait enim, miraculum esse sensibilem quandam operationem, quæ cum caprum spectatoris tranſcendat, ipsiusque opinione cursui naturæ constituto contraria sit, ab eo pro divina habetur. Sed quando de miraculis sermo est, non queritur, utrum ex opinione vulgi, quæ erronea est, nec nisi casu veritatem attingit, dentur miracula nec ne; sed num in mundo quid contingere possit, quod non sequatur ex essentia & natura corporum, adeoque per modum compositionis & regulas motus explicari nequit, quemadmodum naturalia explicabilia sunt (§. 511 & seqq.).

§. 515.

Quoniam miraculum est, quod naturale non est (§. 510), mutatio autem, quæ mixto accidit, naturalis est, si per mixtionem corpusculorum mixti & modum, quo corpuscula mixti inter se junguntur, atque motus regulas explicari possit (§. 512); *miraculum in mixto qua tali contingit, siqua mutatio accidit, quam per mixtionem corpusculorum mixti & modum, quo illa inter se junguntur, atque per regulas motus explicare non licet.*

Talis est conversio aquæ in vinum, quod primum a Christo patrum miraculum commemorat *Joannes* c. II. 46 & seqq. Etenim aquam non esse corpus simplex, quemadmodum visum fuit *Aristoteli* & ejus sequacibus, sed mixtum potius, suo tempore in Physica ostendimus. Enimvero quomodo in continenti aqua iussu alterius vasi infusa in vinum transmutari queat, ex mixtione & motus regulis explicari non posse intelligit, qui ad generalem saltem mixtionis notionem & regulas motus maxime generales attendit. Est igitur conversio aquæ in vinum, prout ab Auctore sacro describitur, miraculum non in opinione vulgi, cui notionem ejus accomodant *Spinofa* atque *Lockius* (not. §. 514); sed in eo significatu, quem philosophicum esse debere, agnoscit ipse *Spinofa* loc. cit. & in quo omnis miraculi existentiam negat.

§. 516.

Miraculum in corpore organico qua tali contingit, siqua mutatio accidit, quam ex structura corporis per regulas motus explicare non licet. Naturalis enim est mutatio in corpore organico facta, quæ ex structura ejus per regulas motus explicari potest (§. 513). Quare cum miraculum sit, quod naturale non est (§. 510); mutatio in corpore organico facta miraculum erit, quam ex structura corporis per regulas motus explicare non licet.

Istiusmodi miracula plurima narrantur in Scriptura sacra, veluti cum Petrus homini claudis solis verbis ait, si mavis, solo imperio restituit membrorum integritatem, ut exiliens staret atque ambulare Act. III. 6. & seqq. Neque enim verba, quæ dixit Petrus, per regulas motus membra claudi ex utero matris suæ in eum situm detorqueere ac in articulatione figuram immutare potuerit: id quod evidentissime demonstrari potest, modo statum hominis claudi & regulas motus habueris perspectas. Neque per easdem regulas ista figuræ ac situs mutatio explicari potest ex eo, quod Petrus apprehensa manu ejus dextra eum allevaverit. Obiter monemus, hanc miraculi notionem, quam iam stabilimus, esse directricem, ubi ex principiis physicis demonstrare volueris, miracula in Scripturis sacris relata esse veri nominis miracula, non tantummodo juxta opinionem vulgi talia, quemadmodum nugatur *Spinofa*. Stabilimus igitur hic principia, quæ ad refellendum *Spinofe* opinionem faciunt, ubi ea junxeris principiis physicis suo loco peripicue explicandis & firmandis. Neque alio pacto in eo oppugnando quicquam efficies: quod haud difficulter perspiciet, qui in iis perpendendis, quæ hic traduntur, desiderari minime paritur acumen suum.

Wolffii Cosmologia.

Ii

§. 517.

§. 517.

Intrínseca miraculi possibilitas.

Miraculum non contradicit essentiæ illius corporis, in quo contingit, seu, miraculum tale, quale contingit, in eo corpore, in quo contingit, possibile. Pone enim miraculum contradicere essentiæ illius corporis, in quo contingit, si fieri potest. Erit igitur absolute impossibile (§. 79 *Ontol.*), consequenter existere nequit (§. 132 *Ontol.*): quod cum hypothesein evertat, qua sumimus, illud actu contingere, patet miraculum, quod contingit, non posse contradicere essentiæ illius corporis, in quo contingit.

Quoniam igitur miraculum, quod contingit, in eo corpore, in quo contingit, cum essentiâ ejus contradictionem non involvit. *per demonstrata*; utique possibile est (§. 85 *Ontol.*).

Accuratius jam inquirendum, in quoniam miraculum proprie consistat. Quamobrem possibilitatem ab actualitate distinguere debemus. Neque enim hæc duo confundenda sunt, siue effectum quandam naturalem, siue supernaturalem aut miraculosum explicare volueris. Etenim ubique & possibilitas intrínseca, & actualitas explicanda venit, hoc est, ostendendum, cur & quomodo quid fieri possit & per quasnam causas ad actum deducatur. Imo in Theologia naturali patebit, nec intelligi posse, quod Deus miracula facere possit, nisi possibilitas fuerit evicta: quoniam omnipotentia Dei sese non extendit ad ea, quæ contradictoria sunt, docentibus Theologis. Loquuntur etiam exempla miraculorum in Sacris relata intrínsecam eorum possibilitatem saltem in quibusdam manifestam, ubi scilicet principia physica non latent, per quæ eadem intelligitur. Sufficiat jam provocasse ad miraculum a Petro in homine claudio patratum (*not.* §. 516). Etenim vel pedes e solo situ fuerunt emoti, vel (quod probabilius) simul præter naturam, ut cum Medicis loquar, partes quædam aliam figuram acceperunt, imo materia aliam formam induit. Non repugnat igitur, pedem restitui in situm convenientem: nec repugnat materiam, quæ aliam formam induit & parti cuidam figuram parum convenientem dedit, reduci ad formam genuinam, ut conveniens figura restituitur, propterea quod membro corporis e situ suo non emotum materia nutritiva istam formam induisset & sic genuina figura prodiiisset.

§. 518.

Miraculo quando contingant.

Si miraculum contingit; naturales deficient causæ actum ejus, quod possibile est, determinantes. Etenim ut aliquid existat, præter possibilitatem aliud quid requiritur (§. 173 *Ontol.*), nimirum si effectus poni debet, ponenda etiam erit causa ejusdem efficiens sufficiens (§. 89 *Ontol.*). Jam miraculum est mutatio per essentiâ in eo corpore, in quo contingit, possibilis (§. 517). Quare si adesset ejus causa efficiens sufficiens naturalis; effectus quoque foret naturalis. Enimvero miraculum effectus naturalis non est (§. 510). Causæ igitur naturales actualitatem ejus determinantes deficient.

Ita deficiebat causa efficiens naturalis sufficiens, dum Christus aquam in vinum convertebat. Neque enim aderant causæ naturales, a quibus istiusmodi actiones proficisci poterant, quibus aqua in vinum convertitur. Similiter deficiebat causa efficiens naturalis sufficiens, cum Petrus claudum sanaret: verba enim, quæ loquebatur, non producebant in corpore claudi eos motus naturaliter seu per leges motus, quibus pedes in situm naturalem restituebantur & materia deformata in formam convenientem reducebatur. Atque hinc jam apparet, quid Physica conferat ad demonstrandum miraculi existentiam. Scilicet ex ea ostendi potest, quales actiones requirantur, ut mutatio illa sequatur in corpore, quæ eidem minime repugnat, & quænam sint causæ, a quibus istiusmodi actiones proficisci valent. Ex modo vero, quo patratum fuit miraculum, vel aliis circumstantiis tum, quando exiit, obvis monstratur, istiusmodi causas tum defecisse. Ita demonstrativa ratio

ratione patet miraculi existentia . Falluntur itaque qui sibi persuadent Physicum miracula in dubitationem adducere . Ceterum propositio præiens, ipsi notioni communi conformis . Etenim effectum, quem naturalem esse posse non negant, miraculum vocare solent, quando causam ejus naturalem jam non adesse supponunt . Pronum adeo est ipsum vulgus ad miraculum ex defectu causæ naturalis inferendum .

§. 519.

Quoniam miraculum est mutatio per essentiam corporis, in quo accidit, possibilis (§. 517), sed quæ causâ naturali sufficiente destituitur, dum contingit (§. 518); *omnis effectus naturalis erit miraculum, si deficiente causâ naturali sufficiente existit.*

Quando effectus naturalis in miraculum abeat.

Occurrunt istiusmodi exempla inter miracula in Scriptura sacra relata, & idem in quovis effectum naturalis ad arbitrium sumpto patet . In terra pluvia, ac rore irrigata efflorescunt plantæ . Effectus iste naturalis est unanimi omnium confessione ac in Physicâ, quod talis sit, ostenditur . Enimvero supponamus idem fieri in terra exiccata, ceteris manentibus iisdem; effectus non amplius naturalis erit, sed miraculum . Similiter petra dura valide percussâ potest, ut rimas agat: quodsi vero ponamus tale quid fieri in petra baculo leniter percussâ, quemadmodum a Mose factum legimus Exod. XVII. 5, miraculum utique erit . Atque adeo apparet non repugnare, ut, quod ordinariè naturaliter contingit, id alio tempore miraculum sit: id quod probe notandum est, ne pro naturæ effectibus habeamus intelligentes, quomodo per causas naturales, quales in mundo dantur, produci poterint, quæ tamen in dato casu miraculis accensenda, propterea quod causæ istæ minime adjuverunt .

§. 520.

Quoniam miraculum contingit, si causæ efficientes sufficientes naturales deficiunt (§. 518), & effectus alias naturalis in miraculum abit, si causa naturalis sufficiens deficit, quando existit (§. 519); *ex defectu causarum naturalium sufficientium miraculum, quando existit, potissimum agnoscitur.*

Miraculum unde agnoscatur.

Atque adeo manifestum est, Physicæ adminiculo præcaveri præcipitantiam in dijudicandis miraculis . Sane vulgus ob Physicæ ignorantiam sæpius pro miraculo habet, quod naturale est, propterea quod causam ignorantem nullam adesse concludunt . Ita novimus aquam in piscina verno tempore rubedine tinctam miraculum visam fuisse non modo plebi, sed etiam cruditis non altius plebe res physicas insipientibus: enimvero cum bubulcus recorderetur, olim simile quid contigisse, ubi sperma ranarum frigore corruptum ac postea putrefactum in aquis fuerat solutum, quale frigus nocturnum illo etiam verè observatum fuerat, omnis miraculi opinio protinus evanescibat . Quamobrem operæ pretium faceret, qui Scripturæ sacre auctoritatem adversus homines profanos & Antiscripturarios defensorus, ex solidis Physicæ principiis demonstraret, miraculorum in Scriptura sacra relatorum causas naturales sufficientes defecisse .

§. 521.

Quodsi causa effectus naturalis sufficiens per miraculum ponatur, quomodo vero ponatur, observari nequeat; miraculum erit inobservabile. Quoniam enim effectus, quem observamus, datur causa naturalis sufficiens per hypoth. pro miraculo haberi nequit (§. 520). Habebitur itaque pro naturali (§. 509. 510). Quare cum causa sufficiens, deficiente causa naturali sufficiente, ponatur, quæ observari nequit per hypoth. ignorari omnino debet, causam effectus sufficientem per miraculum fuisse positam, consequenter miraculum erit inobservabile .

Miraculum inobservabile.

252 *Secđ. III. Cap. I. De Natura univēsa in genere;*

E. gr. Ponamus tempestate valde sicca favonium advehere nubes. Ponamus porro per miraculum determinari ventum, qui nunc ex occidente spirat. Quoniam favonium advehere nubes solet naturaliter, quemadmodum & in Geographia, & in Physica docetur, ac observatio communis confirmat; miraculum jam contigisse, ut obliervetur fieri nequit, quamdiu in agnoscendis causis remotioribus non ultra nostrum ævum fuerimus proceſſi. Principium hoc probe notandum est, ut miracula, quæ deceptant sapientiam divinam suo tempore determinare valeamus. Nihil enim in disciplinis abstractis a nobis proponitur, quod non singularem in subsequētibz promittat usum.

§. 522.

Quodnam vires totius naturæ excedat.

Si in serie causarum naturalium nulla continetur, quæ dato tempore datoque in loco effectum quandam possibilem producat; effectus ille vim naturæ univēse superat. Etenim si in serie causarum naturalium nulla continetur, quæ dato tempore datoque in loco effectum quandam possibilem producat; positis viribus omnium corporum ab initio rerum usque ad datum tempus, effectus non ponitur: id quod per se patet. Finge enim effectum poni, ponetur ergo etiam causa efficiens sufficiens (§. 898 *Ontol.*) contra hypothēsin. Enimvero effectus, qui non ponitur, positis viribus omnium corporum ab initio rerum usque ad datum tempus, vires omnes corporum omnium simul superat, hoc est, talis est, qui viribus omnibus corporum omnium simul sumtis produci nequit. Ergo effectus, dato tempore datoque loco producendus, cujus nulla datur causa efficiens sufficiens in serie causarum naturalium, vires corporum omnium simul sumtas superat. Enimvero vires omnes corporum omnium simul sumtas sunt eadem cum viribus naturæ univēse (§. 507). Ergo effectus dato tempore datoque loco producendus, cujus nulla datur causa efficiens sufficiens in serie causarum naturalium, vim naturæ univēse excedit.

Ut aliquid dato loco datoque tempore ad actum perducatur; non sufficit alio loco hoc tempore extare, vel alio tempore hoc loco extitisse aut exituram esse causam sufficientem ejus; sed requiritur ut nunc hic existat (§. 898 *Ontol.*). Quamobrem si fieri naturaliter non possit, ut hic & nunc existat talis causa, dicendum utique erit, effectum ab ea producendum naturam universam excedere: quoniam positis naturæ univēse viribus non tamen ponitur causa. E. gr. Naturaliter ex ovo dato pullus excludi potest a gallina ad incubandum apta. Enimvero si jam ponas ovum in loco, quo gallina ad incubandum apta deferri nequit, nec isto tempore gallina in isto statu reperiri potest; vires univēse naturæ excedit, ut ex ovo pullus excludatur, ut in se spectatum impossibile non sit. Quando enim de actualitate sermo est, cum eadem confundi minime debet possibilitas extrinseca, multoque minus intrinseca. Extrinsece possibile excedit terminos naturæ, intra quos actuale coeercetur. Actualitas vim naturæ univēse exhaurit, eidemque æqualis dicenda est: superat vero eandem possibilitas non minus extrinseca, quam intrinseca. Illi soli vires naturæ univēse producendo sufficient, quod naturaliter ad actum deducitur; ceteris vero, quæ possibilita tantummodo sunt, non item. Satis hoc intelligunt, qui perpendunt causam efficientem omnem producere effectum sibi æqualem (§. 927 *Ontol.*). Illa igitur vis, quæ in toto universo existit, iis producendis sufficit, quæ actu producuntur; non autem præterea aliis nisi alia, quæ jam existunt, existere non debeant.

§. 523.

Miraculum cur vim naturæ

Quoniam nullum miraculum causam efficientem sufficientem in serie causarum naturalium habet (§. 518); *miraculum omne vim naturæ univēse*

verse excedit (§. 522), hoc est, posita vi universæ naturæ non tamen ponitur miraculum.

Tota nimirum vis naturæ in effectus impenditur, qui naturaliter existunt. Cumque natura nunquam otiosa sit, nihil quoque restat, quod in effectum alium impendi possit. Atque hoc sensu admitti potest, quod dicunt Theologi, miracula omnes naturæ vires superare, nec assertioni repugnat, quod dentur causæ naturales in universo, quæ istiusmodi effectum producant, qualis per miraculum existit. Optime hinc *Husevilius* in Tractatu Gallico de religione per facta probata, miraculum definit per eventum singularem extra catenam causarum naturalium productum: etenim hæc verba non alium habent sensum, quam quod vi causarum in serie rerum, quæ universum constituit (§. 48), inter se connexarum (§. 54), effectus is produci minime possit, qui ad miraculum refertur, neque adeo cum serie ista connexus sit, quemadmodum ceteri naturales.

§. 524.

Quoniam miracula vim naturæ universæ excedunt, seu in serie causarum naturalium non continetur causa efficiens sufficiens miraculi (§. 525): *si miraculum aliquod produci debet, ab ente quodam a mundo diversum producendum (§. 48).*

An detur istiusmodi ens, ex Theologia naturali demum constabit. Etenim ibidem ostendimus, Deum eumque solum miracula patrare posse: unde Theologi definitioni miraculorum inferre solent, quod Dei potentia extraordinaria producantur. Ceterum in antecessum patet, si nullus admittatur Deus, nec miraculum tanquam possibile admitti posse. Etsi enim non destituatur possibilitate intrinseca, quemadmodum independenter ab existentia Dei hic in Cosmologia demonstramus, destituitur tamen possibilitate extrinseca, quatenus nullum datur ens, quod ad actualitatem perducere valeat, quod in se impossibile non est. Atque ita evidens est nexus, qui inter existentiam miraculi atque existentiam Dei intercedit. Atheus ergo, qui existentiam Dei negat, nec existentiam miraculi concedere valet. Necessario itaque miracula omnia negat, nec alia concedit nisi secundum vulgi opinionem talia. Enimvero non vice versa sequitur, quod, qui existentiam Dei admittit, miracula etiam concedat. Etenim vel negare potest, quod Deus velit miracula patrare, vel quod possit, quatenus illa sapientiæ contrariari arbitrat, vel causarum seriem absolutæ necessitati cum *Spinoza* subijcit. Quamvis enim utrumque absurdum esse in Theologia naturali demonstraturi sumus, hoc tamen non obstante fieri potest ut quis agnoscat dari Deum, ut agnoscat eidem convenire attributa ipsi tribui solita, ut agnoscat eum esse auctorem universi, & juxta alterutrum errorem foveat. Quamobrem ex eo, quod quis miraculorum existentiam neget, certo colligi in omni casu minime potest, quod sit atheus.

§. 525.

Motus, qui juxta regulas motus non consequitur, non est naturalis, sed miraculosus. Quoniam enim is motus naturalis est, qui per regulas motus explicari potest (§. 509), hoc est, si per regulas motus intelligitur, cur talis sit celeritas, hæc potius directio, quam alia, utpote quibus regulæ motus explicandis inferviunt (§. 381 & seqq. 448 & seqq.); motus ille non erit naturalis, si per regulas motus intelligi nequit, cur talis sit potius celeritas, quam alia, hæc potius directio, quam alia, consequenter qui juxta regulas motus non consequitur. Erit igitur miraculosus (§. 510).

Notandum hic est, illum motum consequi juxta regulas motus, qui per eas explicari potest, cur scilicet tanta sit celeritas, cur hæc sit directio: ex adverso autem juxta regulas motus non consequi eum, qui per easdem explicari nequit. Possunt hæc accipi pro definitionibus nominalibus.

§. 526.

*vis uni-
versa
excedat.*

*Causa
miracu-
lorum ef-
ficiens.*

*Motus
quinam
miracu-
losus.*

§. 526.

*An mo-
tus mi-
raculosus
legibus
motus
contra-
rius.*

Motus miraculosus legibus motus contrariatur. Leges enim motus sunt principia generalia regularum motus (§. 303). In iis igitur continetur ratio sufficiens regularum motus (§. 866 *Ontol.*), consequenter legibus motus positus ponuntur etiam regulæ motus (§. 118 *Ontol.*). Quare si quis motus existit, qui per regulas motus explicari nequit; nec is conveniens erit legibus motus, seu talis non erit, qualis esse debebat salvis regulis motus. Enimvero motus miraculosus juxta regulas motus non consequitur, seu per eas explicari nequit (§. 525). Motus adeo miraculosus legibus motus contrarius.

E. gr. Si globus in quiete positus moveri inciperet, nullo corpore, quod moveretur, in eum impingente; motus hic contrarius foret legi naturali, vi cuius unumquodque corpus perseverat in statu suo quiescendi, nisi a causa externa statum suum mutare cogatur (§. 309). Foret itaque miraculosus. Et talis motus occurrit in miraculo solis stantis tempore *Josue*: id quod etiam in hypothesi systematis terræ motæ verum est. Etenim ut sol staret, hoc est, eundem respectu Telluris situm retineret, motus vertiginis Telluris sistendus erat. Globus igitur in motu constitutus ad quietem redigebatur nulla præsentē causa externa, quæ cum eodem congruebatur. Quies adeo adversabatur legi motus, quod unumquodque corpus perseverat in statu suo quiescendi, nisi a causa externa statum suum mutare cogatur (§. 309).

§. 527.

*Legum
motus
contin-
gentia.*

Leges motus non sunt absolute necessariae, sed contingentes. Leges motus sunt principia generalia regularum motus (§. 303), juxta quas vis motrix, primitiva scilicet (§. 358), in conflictu corporum modificatur (§. 302), hoc est, celeritas (§. 153) atque directio variatur (§. 165). Inter istas leges motus continetur, quod corpus unumquodque perseveret in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, hoc est, eadem celeritate & secundum eandem directionem, nisi a causa aliqua externa statum suum mutare cogatur (§. 309). Hanc enim ad regulas motus demonstrandas adhiberi patebit, ubi demonstrationes illarum propositionum, quæ conflictum corporum explicant (§. 381 & seqq. & §. 448 & seqq.), eo modo in sua principia resolvīs, quem alibi (§. 992 *Log.*) exemplo illustravimus. Enimvero si porro legis istius demonstrationem resolvīs eodem modo, patebit eam a principio convenientiæ seu rationis sufficientis pendere: unde etiam immediate demonstrari potest. Similiter inter leges motus refertur propositio de æqualitate actionis & reactionis corporum (§. 346). Quodsi vero ipsius etiam demonstrationem debito modo resolvīs, denuo incidēs in principium rationis sufficientis, a quo adeo etiam pendet actionis & reactionis æqualitas. Regulæ motus etiam ex eo demonstrari possunt, quemadmodum Mathematicis notum & ipso opere præstiterunt viri insignes *Jacobus Hermannus* in *Phoronomia* p. 218 & seqq. & *Joannes Polenus* in libro de *Castellis* §. 121 seqq. quod in conflictu corporum elasticorum eadem conservetur virium quantitas (§. 480). Enimvero facta demonstrationis resolutione non minus incidēs

cides in principium rationis sufficientis, quam in legibus ceteris (not. §. 479). Quoniam igitur ex ratione sufficiente regulæ motus in mundo ob-
rinent, non vero ex essentia corporum vi principii contradictionis ma-
nant, ex ea adeo non demonstrabiles, ratio sufficiens autem saltem efficit,
ut; cur aliquid sit, intelligibili modo explicari possit (§. 321 *Ontol.*), ne-
cessitate absoluta ex essentia rerum resultant (§. 315 *Ontol.*); leges mo-
tus a necessitate absoluta liberæ sunt, consequenter ipsis oppositæ contradi-
ctionem non involvunt (§. 279 *Ontol.*), atque ideo contingentes sunt
(§. 294 *Ontol.*).

Hic insignis prorsus usus est principii rationis sufficientis, quod per ipsum pateat con-
tingentia legum motus naturalium, quam absque eodem intelligere non datur. Quamob-
rem qui principium istud distincte non agnoverunt, leges motus a posteriori stabiliverunt
sive per observationem, sive per experimenta. Quamdiu vero saltem a posteriori cognoscis,
leges istas in conspectu corporum observari; nondum tibi constare potest, utrum absolute neces-
sariæ sint ac in se immutabiles, an vero contingentes adeoque mutabiles, salvis corporum
essentiis. Qui principia ontologica attenta mente perpenderunt, ut vim principii contra-
dictionis atque rationis sufficientis ipsa utriusque applicatione perceperint, illis quoque
contingentia legum motus clarissima erit. Hanc vero aditui necesse est, ubi *Spinsum* resu-
tare volueris. Etenim is loco supra citato leges motus æternas, immutabiles ac necessarias
pronunciat, & ideo universam naturam necessitati absolutæ subijcit, non alia sane de cau-
sa, quam quod rationis sufficientis vim non intellexerit, qua nullam in mundo necessita-
tem absolutam introduci in superioribus demonstravimus (§. 104).

§. 528.

Motus miraculosus in se spectatus non est impossibilis. Motus miraculosus
legibus motus contrariatur (§. 526). Enimvero quoniam leges motus
non sunt absolute necessariæ, sed contingentes (§. 527); impossibile non
est, ut existat motus iisdem contrarius (§. 279 *Ontol.*). Motus igitur mi-
raculosus in se spectatus non est impossibilis.

*Motus
miracu-
losi possi-
bilitas.*

Quoniam *Spinsa* leges motus absolute necessarias facit loco supra citato; motum
quoque miraculosum pro impossibili habet. Ad defendendam autem miraculorum in Scri-
ptura sacra relatorum veritatem requiritur, ut constet, motum legibus motus contrarium
non esse in se spectatum impossibilem, nisi in natura rerum possibilitate intrinseca destrua-
tur, quatenus nempe naturaliter fieri non potest motus legibus naturæ contrarius. Nostrium
igitur fuit possibilitatem illorum motuum stabilire.

§. 529.

Natura rerum ab absoluta necessitate libera. Natura rerum, corporea
rum scilicet, in vi mortice earundem consistit (§. 145), & natura univer-
sa aggregatum omnium virium morticium est, quæ corporibus in mun-
do coexistentibus simul sumtis insunt (§. 507). Vis illa mortrix modifi-
catur in conspectu corporum per regulas motus (§. 302), quæ in legibus
motus tanquam principiis suis (§. 303) rationem sufficientem agno-
scunt (§. 806 *Ontol.*), adeoque ab iisdem dependent (§. 851 *Ontol.*).
Quoniam igitur leges motus non sunt absolute necessariæ (§. 527); non
impossibile est, ut vires corporum secundum alias leges modificaren-
tur (§. 279 *Ontol.*). Natura igitur rerum ab absoluta necessitate li-
bera (§. cit.).

*Nature
contin-
gentia.*

Nimirum salvis corporum essentis fieri posset, ut eorum natura esset alia, seu manentibus iisdem corporibus fieri posset, ut ipsis inessent vires alio modo modificabiles. Hæc igitur natura, quæ existit, corporibus tantummodo non repugnat, sed non absolute necessaria est. Atque hæc ratio est, cur ex naturæ notionē non possit demonstrari notio materiæ, nec ex notionē materiæ notio naturæ, consequenter nec leges motus ex notionē materiæ deduci possint, quemadmodum fieri debebat, si inter notionem materiæ & notionem naturæ nexus necessarius daretur atque una alteram determinaret, cum se mutuo determinantia ponantur simul (§. 120 *Onsol.*), & determinantia sint ratio sufficiens determinati (§. 116 *Onsol.*). Agnovit hoc *Cartesius* in Principiis philosophiæ, qui ideo naturam omnem a corporibus abstulit, nec nisi materiam ipsis reliquit, & motum immediate a Deo derivavit secundum leges arbitrarías in corpore agentem. Ceterum hinc quoque intelligitur, cur materia & natura corporis tanquam duæ substantiæ diversæ apparere debeant (§. 301), quia scilicet non necessario coexistunt. Si cui dubium ex elementis corporum oriri poterat; illud per sequentia evanescet.

§. 530.

Miraculum quādo naturaliter fieri posset.

Si effectus naturaliter existere deberet, qui per miraculum existit; alius existere deberet mundus. Etenim per miraculum quid existit, quod naturaliter possibile quidem est (§. 517), sed actu esse nequit (§. 518). Enimvero si quod intrinsicè possibile actum consequi deberet, quod in mundo actualitatem non consequitur; alius existere deberet mundus (§. 100). Quamobrem si effectus naturaliter existere deberet, qui per miraculum existit; alius existere deberet mundus.

E. gr. Si per causas naturales sol eclipsin pati deberet in plenilunio, alius esse deberet mundus, quam qui nunc existit. Stante enim hoc mundi systemate impossibile est, ut eclipsis solaris tempore plenilunii contingat. Non alia in hoc mundo datur eclipses solaris causa, quam luna, quæ diametraliter inter solem & terram interposita partem disci eius regit terricolis. Enimvero in plenilunio luna soli opponitur, terra medio loco inter utrumque luminare constituta: naturaliter igitur impossibile est, ut solem inter atque tellurem tempore plenilunii interponatur. Imo in novilunio fieri naturaliter nequit, ut alio tempore sol eclipsin patiatur, quam quo patitur. Quamobrem si alio tempore eclipsis solis naturaliter contingere deberet, quam quo contingit, & quo per miraculum contingere potest, aut quo per miraculum contigisse in Sacris legitur; alia prorsus esse deberet machina mundi: nam omni retro tempore alium situm obtinere debuissent tria mundi corpora totalia, Sol, Luna & Tellus: id quod Astronomi satis perspicunt, qui calculi astronomici fundamenta tenent, multo autem magis perspicere liceret, si causæ motuum cælestium physicæ delectæ jamdum essent. Idem eodem modo ostenditur de miraculo, quod in corpore partiali contingit. Facile autem talia concipiet, qui ex superioribus recolit, quomodo actualitas contingentium determinetur (§. 87). Et ex principiis superioribus ea de re traditis præsens propositio aliis adhuc modis demonstratur.

§. 531.

Miraculi effectus.

Si miraculum in mundo contingit, nec aliqua ulterius mutatio accidit; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat. Etenim si miraculum in mundo contingit; ad actum aliquid perducitur, quod naturaliter existere nequit (§. 509. 510), consequenter in seriem rerum successivarum aliquid intruditur, cujus actus per præcedentia non determinatur. Enimvero si in seriem rerum aliquid intrudi supponatur, cujus actus per præcedentia non determinatur; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ futura erat (§. 116). Quare si miraculum in mundo contingit, nec aliqua ulterius mutatio accidit; sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat.

Prona consequentia fuit hæc propositio ex superioribus, ibidemque exemplum allatum (not. §. 116) ipsam quoque illustrat. Talis nempe mutatio inde consequitur, qualem consequi posse concipere datur. Major autem est, quam quæ nobis apparet, qui nexum rerum supra explicatum & inde ortam rerum a se invicem dependentiam non satis intuemur. Ponamus miraculum solis stantis ita contigisse tempore *Josue*, ut alia præterea per miraculum mutatio non acciderit: vicissitudo dierum atque noctium per totum terrarum orbem nunc non amplius eadem est, quæ abique miraculo isto fuisset, nec eadem sunt in universum omnia, quæ a vicissitudine dierum atque noctium, itemque a primo die longiori per universum terrarum orbem pendunt. Plurimum autem fallitur, qui sibi persuadet, ex hoc miraculo non alia consequi, quam quod, quæ nunc sunt, aliquot horis postposita fuerint. Neque enim interea temporis, quo nox in diem conversa, quieverunt homines, nec otiosa fuit natura. Quamobrem ubivis terrarum vi hujus miraculi in omni rerum corporearum genere contigerunt, quæ alias non contigissent, cumque ista continuo influant in sequentia, virtute hujus miraculi alia prorsus rerum facies in Tellure emerit, quam alias per universum tempus subsequens apparuisset. Quodsi nexum inter corpora mundi totalia & ex iis emergentia systemata incime perspecta haberemus; hinc porro constaret, quænam in systemate nostro planetario & porro in ceteris mutari debuissent, ut motus diurnus vertiginis per aliquod horarum spatium cessaret, nisi supponas, ad impediendam causæ hujus actionem in globum terræqueum, per omne istud intervallum, quo sol stetit, actionem miraculosam fuisse continuatam. Propositio hæc palam loquitur, quam ardua res sit miraculum: id quod nosse plurimum interest, prout suo tempore suoque loco plenius constabit. Neque enim in systemate veri nominis eodem loco cumulari possunt, quæ ad idem argumentum spectant.

§. 532.

Si quid per miraculum in mundo adspectabili mutetur, non alia mutatio in coexistentibus accidit, nec alia diversitas in futuram rerum seriem introducit, quam quæ posita ista mutatione miraculosa in ceteris per naturam & essentiam corporum consequi debet. Etenim si quid per miraculum in mundo adspectabili mutatur, aliquid existit, quod per naturam rerum existere non poterat (§. 523). Quare si talis mutatio accidere non possit, nisi simul quædam ob nexum coexistentium seu mutuam corundem a se invicem dependentiam (§. 84) alia mutantur; illa quoque mutari debere per se patet. Enimvero cum nihil fiat præter rationem sufficientem, cur potius sit, quam non sit (§. 70 *Ontol.*), nulla vero hic adsit ratio, cur alia simul mutari debeant per miraculum, ubi nexus coexistentium nullam necessitatem imponit (§. 56 *Ontol.*); nec alia vi miraculi in coexistentibus mutatio accidere valet, quam quæ posito miraculo per naturam & essentiam rerum vi miraculi simul immutari debere concipiuntur, ut eadem sit locus in eo corpore, in quo intenditur.

Jam si miraculum accidit, effectus quidam miraculosus in causam abit naturalem, hoc est, essentia ac naturæ corporeæ conformiter seu per regulas motus ordinarias effectum suum producturam (§. 509. 511). Producent adeo effectum, alias in mundo non secururum (§. 351) naturaliter, & ita porro per omne subsequens tempus (§. 54). Quamobrem cum in posterum effectus omnes a miraculo pendentes naturaliter producantur; in futuram rerum seriem utique alia diversitas introduci nequit, quam quæ, posita ista mutatione miraculosa, in ceteris per naturam & essentiam corporum consequi debet (§. 509).

Wolffii Cosmologia.

Kk

c.

Utruma

Qualis præcise sit miraculi effectus.

258 *Señ. III. Cap. I. De Natura universa in genere;*

Utrumque vulgo non agnoscitur. Quamobrem operæ pretium erit nonnulla ad illastrandum ac confirmandum propositionem præsentem conducenda in medium adducere. Prius *Ricciolus*, & Societate Jesu, celebre inter Astronomos nomen consecutus agnovit, quemadmodum ex iis apparet, quæ de miraculo solis tempore passionis dominicæ eclipsiati in *Almagesto* Vet. & Novo lib. 5. c. 18. §. 59. f. 360. 361. annotavit. Sumit eclipsin solis factam esse modo ordinario, Luna scilicet inter Solem atque Terram diametraliter interposita, quæ cum soli opponeretur motu miraculoso (§. 527) ex oppositione in conjunctionem translata. Quoniam vero eclipsin ista universalis fuit cum mora trium horarum, testibus Evangelistis; ideo expendit, quænam præterea per miraculum fieri debuerunt, ut Luna inter Solem atque Tellurem interposita eclipsin istiusmodi causaretur, qualis ab Evangelistis describitur. Decem igitur recenset miracula, quæ tunc temporis simul facta, ut sol tempore plenilunii eclipsin pati posset. Atque ea in re præeuntem habuit ipsum *D. Thomam*, qui quinque facta miraculosa in unico hoc miraculo discernit. Plura autem numerat *Ricciolus*, quia profundiori rerum astronomicarum cognitione imbutus fuit. Quamobrem minime dubitandum, in eodem miraculo tanto plura miraculosa detectum iri, quo quis profundius res naturales scrutari potuerit. Quod vero ad alterum spectat, exemplum paulo ante (*nos* §. 531) allatum ostendit, quales sint mutationes, quas futuris temporibus miraculum post se trahit, & quæ futuram mundi faciem diversam reddunt ab ea, quam alias habiturus fuisset. Nugantur adeo, qui mundi faciem futuram per miracula immutatam impugnant, quod aqua a Christo in vinum conversa, Sol & Luna e locis suis minime fuerint emoti, nec motus eorum ita immutatus, ut falleret calculos Astronomorum. Illa enim ex isto miraculo non consequuntur; sed consequuntur alia Physicæ principia intelligentibus non obscura. Neque ferenda est oscitantia, si quis Medicus illam per miracula mutatam mundi faciem in dubium vocat, quod Chymicus materias resolvens easque in alias convertens minime hac operatione sua variet futuram mundi faciem. Ecquis enim ignorat, alias hinc consequi longe plurimas mutationes, quæ omnes procul absumunt, siquidem illa analysi & compositio chymica facta non fuit? Sed tædet de talibus loqui, quæ sua sponte corrunt, modo nexum rerum in universo habueris perspectum & in casu dato ex principiis physicis eundem aliqua ex parte demonstrare possis.

§. 533.

Miraculum quâdo non influat in futura.

Si miraculum sequentem mundi partem variare non debet, per aliud miraculum restituendi sunt effectus, qui naturaliter in iis rebus consecuti fuissent, quæ vi miraculi sunt immutate. Pone enim per miraculum in A paratarum mutationes quasdam accidisse in B, C, D &c. Quod si jam per aliud miraculum restituantur mutationes, quæ in B, C, D &c. tempore dato existerent, si miraculum factum non fuisset in A; perinde omnino erit respectu partis sequentis seriei, ac si miraculum in A nullum factum fuisset. Quare futuro tempore eadem erit rerum series, qualis futura fuisset, si miraculum nullum contigisset. Per miraculum adeo futura mundi facies non variabitur.

Non jam definimus, quid vel olim factum fuerit in universo, vel quidnam hodie fiat: sed tantummodo demonstramus, quænam ex quibusdam positis consequantur. Prius enim non est huius loci. Quod autem loco patebit, quod non inutile sit talia distincte perpendi. Nobis quidem hoc perinde est five quis ostendar, dari miracula restitutionis, five contrarium demonstrare. Non tamen ignotum est, miracula restitutionis & agnita, & admissa fuisse a Theologis. Exemplo nobis sit *D. Thomas* 3. part. quæst. 44. art. 2. Is enim descendit, tempore Christi patientis deliquium solis contigisse per interpositionem diametralem Lunæ inter Solem & Terram, atque adeo inter facta miraculosa refert conjunctionem Lunæ cum Sole per trium horarum intervallum, & finita eclipsi subiecitur oppositionem cum Sole, seu Lunæ versus orientem ad oppositionem cum Sole reversionem. Idem prorsus sensit *Cornelius a Lapide*, celeberris Scripturæ interpres, in Matthæum c. XXVII. 45. Quando deliquium Solis contigebat, plenilunium erat, consequenter Luna Soli opposita. Motu igitur miraculoso ad conjunctionem rapta & per miraculum integris tribus horis

horis in eodem situ decerta fait. Atque ita Sol deliquium passus est per miraculum. Quodsi Luna in hoc situ persistisset, ad hodiernum usque diem plenilunia & novilunia alio tempore contingerent, quam alias contigissent, si motus Lunæ per miraculum minime mutatus fuisset, imo quæ a pleniluniis & noviluniis pendente, veluti apud nos paschatis ac pendentium inde porro festorum mobilium celebratio, non eodem modo jam sese haberent, qualia fuissent, si miraculum non contigisset. Enimvero quomodo Deus evitavit hanc mutationem in serie rerum futura ex mente *Thoma & Cornelli a Lapide*? Nonne per hoc, quod alio motu miraculoso tribus horis elapsis Lunam reduxit in eum locum, in quo dato momento hæsisset, si nullum miraculum contigisset, hoc est, per miraculum restitutionis? Videmus adeo, quantum a vero aberrent, qui aliis persuadere nituntur, miracula restitutionis esse quid inauditi in foro Theologorum, & quam frustraneus sit metus, ne ad negandum miracula tendant.

§. 534.

Miraculum se habet ut motus indicis in horologio a causa extrinseca dependens. Ponamus in horologio indicem retorqueri per intervallum decem minutorum ab eo, quem obtinet, situ. Non repugnat structura horologii, ut index per istiusmodi intervallum retroagatur, adeoque motus iste possibilis est: ex structura tamen horologii vi elateris aut ponderis, qua rotæ ad motum impelluntur, minime consequitur; sed causa externa opus est ab horologio prorsus distincta. Quodsi index actu retroagatur, v. gr. minutarius per intervallum decem minutorum, simul retroagetur per conveniens sibi intervallum index horarius, aliæque quædam mutationes intra horologium accident, jam non commemorandæ. Quamprimum vero index retroactus fuerit, toto futuro tempore momentis singulis alius erit utriusque indicis situs, quam alias futurus fuisset, si index minutarius non fuisset retroactus, ut alias quasdam mutationes interiores taceamus, quæ inde pendent, propterea quod non ab omnibus intelligantur. Denique si futuro tempore non amplius diversi, sed iidem indicum situs obtinere debent momentis singulis, quos nullo motu violento factio habuissent, index minutarius ad eum locum reduci debet, quo momento isto constitutus fuisset, nisi vi externa e situ suo dimotus fuisset. Similiter in se non repugnat miraculum essentia illius corporis, in quo contingit (§. 517), etsi causæ naturales deficiant actum ejus determinantes (§. 518), ut adeo ab ente quodam a mundo diverso, seu extra seriem rerum materialium existente (§. 48), produci debeat (§. 524). Quodsi miraculum in mundo contingit, sequens mundi pars non amplius erit eadem, quæ alias futura erat (§. 531), sed tam in coexistentibus mutatio accidit, quam in futuram rerum seriem introducetur diversitas, quæ posita miraculosa in ceteris mutatione per naturam & essentiam corporum consequi debet (§. 532). Quodsi denique miraculum sequentem mundi partem variare non debet, per aliud miraculum restituendi sunt effectus, qui naturaliter in iis rebus consecuti fuissent, quæ vi miraculi sunt immutata (§. 533). Quoniam itaque quæ de miraculo prædicantur, cum iis conveniunt, quæ de motu indicis in horologio a

Miraculi illustratio.

causa extrinseca dependente prædicari debere obvia observatione constat; manifestum utique est miraculum se habere ut motum indicis in horologio a causa extrinseca dependentem.

Ostendimus mundum habere se propemodum ut horologium automatum (§. 117): inde autem sequitur, quod motus indicis a structura & vi, qua animatur horologium, pendentes respondeant mutationibus naturalibus; motus autem ejusdem indicis violentus, qui a causa quadam externa pendet, miraculo. Quamobrem non mirum, quod tanta inter miraculum & motum indicis horologii violentum sit similitudo. Ceterum ista similitudo non modo totam de miraculis theoriâ illustrat, verum etiam ad eandem inveniendam apta est, ubi nondum cognita supponitur. Relegenda vero hiç sunt, quæ de similitudine horologii & mundi supra annotavimus (not. §. 117).

CAPUT II.

De Perfectione Mundi.

§. 535.

*Perfectione
corporis
organici.*

Perfectio corporis organici consistit in eo, quod ex ratione quadam generali derivari possint rationes singularum partium sufficientes, cur tales potius sint quam aliæ, & hoc potius quam alio modo inter se jungantur. Etenim omnis perfectio rationem quandam generalem habet, per quam intelligitur, cur ea, quæ perfectio insunt, ita se potius habeant quam aliter, seu talia potius sint ac tanta, quam alia (§. 505 Ontol.). Quare si corpus organicum perfectum est, perfectio ejus quoque rationem generalem habet, unde intelligitur, cur ea, quæ organico insunt, talia potius sint, quam alia, consequenter cur tales potius sint partes quam aliæ, & cur tali potius modo jungantur quam alio (§. 274).

Esse vero perfectionem in corpore organico possibilem, ita ostenditur. Corpus organicum vi compositionis suæ ad peculiarem quandam actionem aptum (§. 274). Ex ista igitur actione ratio reddi potest, cur partes ipsius tales potius esse debeant, quam aliæ, & tali potius modo inter se jungi quam alio (§. 56 Ontol.). Datur adeo ratio quædam generalis per quam intelligitur, cur ea, quæ ipsi insunt, talia potius sint quam alia, adeoque in organico possibilis est perfectio (§. 505 Ontol.).

Exempli loco est oculus, quem esse corpus organicum nemo ignorat. Aptum est per structuram suam ad lumen a corporibus in eum illapsum ita refringendum, ut eorum imago in fundo clare ac distincte delineetur. Habemus adeo rationem generalem, unde ratio reddi potest singularum partium, cur scilicet tales sint, & cur tali modo inter se jungantur: quemadmodum tum in Optica, tum in Physica docetur. Atque inde oculi perfectio colligitur. Idem obtinet in ceteris partibus corporis animalis organicis, atque in toto corpore, quod ex istis componitur. Perfectio corporum organicorum facillime omnium cognoscitur: quæ de causa primo loco mentionem ejus injecimus, ut notio hæc specialis simul ingerat menti generalem, eamque sua luce reddat clariorem. Notandum vero corpora quoque artificialia organica perfectionis capacia esse, quorum structura cum facilius cognoscatur, cumque actio per eam intenta per se pateat, multo etiam facilius perfectio eorum agnoscitur, quam corporum naturalium, ubi non modo structura difficilior detegitur;

gitur; verum etiam totius corporis singularumque partium usus non eadem facilitate eruuntur.

§. 536.

Quoniam perfectio corporis organici consistit in eo, quod ex ratione quadam generali intelligatur, cur partes tales potius sint quam aliae, & cur tali potius modo, quam alio jungantur (§. 535): essentia vero corporis in modo consistit, quo partes datae, hoc est, tales non aliae inter se junguntur (§. 140); perfectio corporis in eo consistit, quod per rationem generalem intelligantur determinationes omnes essentielles (§. 122 Ontol.).

Generalis perfectionis corporum notio ex anteriori derivata.

Incidimus ita in notionem perfectionis generalem omnis corporis, quam ideo ex notione speciali eruimus, quod ita notio generalis clarior evadat. Necessae tamen est, ut notio generalis demonstretur: quem in finem addimus propositionem sequentem.

§. 537.

Perfectio corporis cujuscunque in eo consistit, quod ex ratione quadam generali derivari possint speciales, cur tales potius sint quam aliae ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se jungantur. Quoniam enim essentia corporis consistit in modo, quo partes datae, hoc est, tales non aliae inter se junguntur (§. 140); corpori per se non alia insunt, quam quae vel ad qualitates partium, vel ad modum, quo inter se junguntur, referuntur (§. 168 Ontol.). Quare si ex ratione quadam generali derivari possint speciales, cur tales potius sint, quam aliae ipsius partes, & cur tali potius modo quam alio inter se jungantur; ratio generalis datur, per quam intelligitur, cur ea, quae corpori per se insunt, talia potius sint, quam alia. Corpus igitur perfectum est, & perfectio ejus in eo consistit, quod ex ratione quadam generali derivari possint speciales, cur tales potius sint quam aliae ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se jungantur.

Perfectio corporis in genere in quo consistat.

Ex hac notione perfectionis corporum generali per modum corollarii deduci poterat perfectio corporis organici, de qua paulo ante diximus (§. 535). Consultius tamen visum fuit, rationem specialem generali praemittere (nr. §. cit.). Ut tamen appareat, quomodo perfectiones speciales ex generali colligantur; propositionem sequentem addere juvat.

§. 538.

Perfectio mixti consistit in eo, quod per usum quandam mixti ratio reddi possit, cur talia mixtionem ingrediantur miscibilia, cur particulae miscibilium hoc modo jungantur, & cur similiter corpuscula mixti tali modo potius, quam alio jungantur. Etenim mixtum prodit corpus, si corpuscula ex combinatione particularum miscibilium resultantia conjunguntur (§. 255. 253). Quare cum perfectio cujuscunque corporis in eo consistat, quod ex notione quadam generali speciales derivari possint, cur tales potius sint quam aliae ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se jungantur (§. 537); perfectio corporis mixti in eo consistere debet, quod per usum quandam explicari possit, cur talia mixtionem ingrediantur miscibilia, cur particulae miscibilium hoc modo jungantur, & cur similiter corpuscula mixti tali modo potius quam alio jungantur.

Perfectio mixti in quo consistat.

Eodem prorsus modo ex notione generali perfectionis colligitur notio perfectionis corporis organici in specie. Etenim corpus organicum vi compositionis suæ ad peculiarem quandam actionem aptum est (§. 274). Quoniam itaque perfectio corporis cuiuscunque in eo consistit, quod per notionem generalem explicari possit, cur tales potius sint quam aliæ ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se jungantur (§. 537); perfectio corporis organici in eo consistere debet, quod per actionem quandam explicari possit, cur tales potius sint quam aliæ ipsius partes, & cur tali potius, quam alio modo inter se iungantur. Quemadmodum vero idem paulo ante independentem a perfectionis corporum notione generali demonstravimus; ita similiter eodem modo ostendi poterat perfectio mixti corporis independentem ab hac notione generali. Ceterum exempli loco esse potest pulvis pyrius. Usus ejus est in impellendis globis aliisque effectibus producendis, qui a vi elastica proficisci possunt. Ex hoc usu reddenda est ratio, cur ex sulphure, nitro atque carbonibus componendus sit pulvis pyrius, cur ea esse debeat miscibilium ratio, cur hoc potius quam alio modo mixtio & præparatio pulveris pyrii fieri debeat. Atque hinc demum intelligitur, qualis esse debeat pulvis pyrius, ut perfectus dici possit. Patet vero, non ante de perfectione rerum statui quid firmiter posse, quam usus rerum seu fines eorundem fuerint perfecti.

§. 539.

*Modus
cognoscendi
perfectiones
corporum.*

Si quis inquirat, quales sint corporum partes & quomodo inter se jungantur; quinam sint corporum usus seu fines, & quinam sint partium singularum usus seu fines; & quomodo usus particulares singularum partium ex generali corporis totius consequantur, curque tales potius esse debeant partes quam aliæ, & hoc totius modo, quam alio inter se jungi; is perfectionem corporis agnoscit. Etenim qui in singula ista inquirat, is ex ratione quadam generali rationes speciales derivat, cur tales potius, quam aliæ esse debeant partes, & cur tali potius, quam alio modo jungi debeant. Quare cum perfectio corporis in eo consistat, quod ex ratione quadam generali rationes speciales derivari possint, cur partes tales potius sint, quam aliæ, & cur tali potius, quam alio modo jungantur (§. 537); si ea fiant, quæ in propositione supponuntur, perfectionem cognosci corporis patet.

Quales sint corporum partes & quomodo ex iis componantur corpora, in Physica docetur. Quinam sint corporum ac partium singularum usus seu fines, in Teleologia explicatur. Antequam igitur perfectio corporum agnosci possit, Physica & Teleologia excolenda. Peculiaris conditi poterat disciplina de perfectionibus rerum, quæ multæ foret utilis; sed hæc tenus speciminibus contenti esse poteramus, modo non deessent, qui de talibus cogitarent. Per se autem patet, propositionem præsentem non modo de corporibus naturalibus, verum etiam de artificialibus accipiendam esse. Ita patet per eandem perfectionem telescopii astronomici innoscere, ubi primo intelligimus, quot & quales lentes ad telescopium istiusmodi requirantur, quænam earum ad se invicem esse ratio debeat, quo intervallo a se se invicem distent opus sit, quinam sit usus totius telescopii, & quid ad eum conferant lentes telescopice singulæ, atque hinc tandem colligitur, qualia singula ista sese habere debeant, ut telescopium usum præstet, quem præstare debet. Quoniam in corporibus artificialibus perfectio facilius detegi potest, quam in naturalibus, & ad machinarum, saltem quarundam perfectionem demonstrandam principia prostant; in his specimina illustrari dari poterant, ut nascerentur idæ exemplares, quas imitarentur alii in aliis. Plurimum enim prodesse ideas exemplares & in Arte inveniendi demonstrabitur, & interea alibi doceri poterit.

§. 540.

*Perfectionis
mundi.*

Perfectio mundi consistit in eo, quod rationes particulares simultaneorum, & successivorum tandem in aliquam generalem resolvantur. Mundus enim cum

eum in genere (§. 48), tum in specie adspectabilis est series rerum finitarum simultanearum & successivarum inter se connexarum (§. 55), consequenter in eadem cum simultanea, tum successiva rationem in se invicem sufficientem habent, cur coexistent, vel cur se invicem sequantur (§. 10). Quodsi ergo rationes istæ tandem in aliquam generalem resolvuntur, mundus perfectus est & in hoc ipso perfectio ejus consistit.

Apparet adeo, qualis sit ille consensus, in quo perfectio mundi consistat. In Theologia autem naturali demum clarissime constabit, quænam sit illa ratio ultima, unde speciales tanquam ex fonte profluunt. Atque tum a priori constabit, dari in mundo perfectionem. Plurimum quoque conducet ad corporum singulatim spectatorum perfectionem æstimandam Theologia naturalis. *Spinoza* dum fatali necessitati mundum universum, imo res finitas omnes subiecit, perfectionem quoque a rebus abstulit, eliminatis causis finalibus. Quomodo perfectio cum fatali necessitate consistere minime possit, ex Theologia naturali demum palam erit. In præsentem enim nondum demonstramus, quod mundus sit perfectus; sed saltem ostendimus, qualis esse debeat, ut perfectus dici queat.

§. 541.

Nemo mortalium perfectionem totius universi comprehendere atque distincte explicare valet. Quoniam perfectio totius universi in eo consistit, quod rationes particulares simultaneorum & successivorum tandem in rationem aliquam generalem resolvuntur (§. 540); nullum vero corpus in universo alteri simile est, sive corpora, quæ inter se conferuntur, eodem tempore existant, sive diverso (§. 246), ita ut in mundo materiali non dentur duo individua, quæ nonnisi numero differunt, sed differentiæ non minus numericæ, quam specificæ dentur (§. 247); imo elementa singula, quorum aggregatum sunt corpora (§. 176. 182), dissimilia sunt (§. 195), & unumquodque eorum seriem mutationum continet, quæ diversa est a serie alterius cujuscunque (§. 198), ac denique in omni elemento status singuli a se invicem dependent quoad existentiam (§. 199), consequenter anterior continet in se rationem sequentis (§. 851 *Ontol.*); ratio quoque coexistentiæ elementorum, tum quatenus simul existunt, tum quatenus hoc potius modo, quam alio existunt, in ipsis continetur (§. 202); perfectionem totius universi comprehensurus atque distincte explicaturus & singula, quæ unquam extiterunt, nunc existunt olimque extitura sunt, corpora, eorundemque mutationes successivas, imo singula elementa singulisque convenientem mutationum seriem una cum omnibus coexistentiarum & successionum rationibus distincte cognoscere, atque eas tandem ad rationem aliquam generalem reducere debet. Patet autem per se, neminem mortalium omnem istam rerum varietatem, multo minus omnes, a quibus varietas ista oritur, rationes comprehendere posse, tantum abest, ut omnes istas rationes ad rationem generalem reducere quisquam valeat. Mundi igitur totius perfectionem nemo mortalium comprehendere atque distincte explicare valet.

Ut infinita rerum in universo varietas animo obversetur, ex Astronomia recolenda sunt, quæ ibidem de vero mundi systemate traduntur; ex Physica autem repetenda, quæ de rebus minutissimis per observationes microscopicas innotuerunt. Utile præterea est perpendere,

Impossibilitas comprehendendi perfectionem universi.

dere, quantum vi motuum microscopicorum seu in rebus minutissimis per microscopia observabilem divisionem tempus admittat. Etenim quo magis distincta redditur notio varietatis rerum in universo; eo clarior quoque fit propositionis præsentis veritas. Utile autem est evidenter agnoscere, cur iudicium de perfectione totius mundi caput humanum transcendat, tum quod præcipitancia hominibus admodum familiaris sit, ita ut de perfectione huius mundi statuere velint, qui quid ad eam dijudicandam requiratur ignorant; tum quod illa in plurimos errores tam theoreticos, quam practicos præcipites dat incautos. Istius præcipitantiæ se reos probant, quotquot intellectu systematico (de quo vide Horas nostras subsecivas A. 1729 Trim. Vern. n. III.) destituti contradiçtoria habent ingenia. Etenim ex perfectione universi se existentiam Dei demonstrare sibi videntur, ubi de eadem demonstranda sermo est: aut mundum imperfectum esse alta voce vociferantur, quando de origine mali sermo incidit. Opportune autem monemus, etsi vi propositionis præsentis nemo mortalium perfectionem totius universi comprehendere atque distincte explicare valeat, hoc tamen non obstantè probabiliter agnosci posse, quod mundus sit perfectus, ex principiis physicis præsertim & teleologicis, imò idem certo demonstrari posse ex principiis Theologiæ naturalis. Sive autem probabiliter, sive certo agnoveris, mundum esse perfectum, sive ignores, utrum sit perfectus, an imperfectus, ipsam tamen perfectionem, quæ mundo inest, nunquam intueri tibi dabitur, ut eam comprehendas. Plurimum lucis affunditur propositioni præsentī, si machinæ alicuius, veluti horologii, aut corporis artificialis alterius, veluti telescopii, vel etiam naturalis, veluti oculi comprehendere conemur. Quod enim adeo turpiter iudicium præcipitent viri etiam docti, quando de perfectione mundi sermo incidit, non alia perfectæ ratio est, quam quod idea exemplari perfectionis æstimandæ destituantur.

§. 542.

*Imperfectio ab-
soluta
num sit
respectiva.*

Si quid in re in se spectata imperfectionem arguit, id ideo non arguit in ea imperfectionem, quatenus ad aliam quandam refertur. Etenim si res quædam duplici modo spectari debet, tum in se, tum in relatione ad alias; plures sunt rationes generales, per quas intelligitur, cur ea, quæ rei insunt, talia potius sint, quam alia, cum alia rei in se spectatæ, alia eidem ad alias relatæ convenient, consequenter in eadem re plures sunt rationes determinantes perfectionis (§. 506 Ontol.), adeoque rei illius perfectio composita est (§. 507 Ontol.). Quoniam itaque in ea locum habere potest exceptio (§. 511 Ontol.), consequenter quædam regulæ (§. 510 Ontol.), adeoque rationi determinantium contraria determinatio sit admittenda (§. 475 Ontol.); res in se spectata imperfectione aliqua laborat (§. 504 Ontol.). Quoniam tamen exceptio non imperfectionem parit, sed tantum admittitur, ubi res non solum in se, verum etiam in relatione ad aliam spectari debet, quemadmodum ex demonstratis intelligitur; quod in re in se spectata imperfectionem arguit, non ideo in ea imperfectionem arguit, quatenus ad aliam quandam refertur.

E. gr. Oculus in se consideratus est organicum corpus, imaginibus objectorum clare ac distincte delineandis aptum. Si vero refertur ad corpus, pars quædam corporis humani est. Si idem refertur ad mentem corpori organico iunctam, organum sensorium est humanum. Plures adeo sunt rationum fontes, unde determinanda est oculi humani perfectio. Quamobrem etsi tibi oculus aliqua imperfectione laborare videatur, quatenus in se spectatur tanquam corpus organicum; non tamen ideo aliqua in eum imperfectio cadit, quatenus est pars corporis atque organum sensorium hominis. Quodsi vel solius oculi perfectio secundum principia ontologica nostra demonstraretur; plurimum inde lucis affunderetur illis, quibus imaginatio in abstractis concipiendis difficultatem facit.

§. 543.

Imperfectio apparens dicitur, quæ rei in se spectatæ convenit, talis tamen non est, si res ad aliam quandam refertur, seu quæ in defectu apparente consistit. *Imperfectio vera* est, quæ rei tam in se spectatæ, quam ad alias relatæ convenit, seu quæ in defectu vero consistit.

Ita imperfectio apparens oculi est, quod non tanta idem polleat acie, qualis spectandis minutissimis objectis per microscopia deprehenditur. Etenim si oculum consideramus tanquam organum sensorium corporis humani; istam aciem homini parum convenire, imo inutilem esse ac in plurimis casibus nocuam deprehendimus: id quod cum multiplici documento probari posset, hic quidem expendisse sufficit, quod oculus microscopio armatus exiguum admodum spatium uno obtutu comprehendat, nudus vero amplum. Cogitandum nimirum est, quantum conducat homini, ut spatium satis amplum uno obtutu comprehendat, sive latitudinem, sive longitudinem spectes. Vera in horologio spectatur imperfectio, si index non exacte horam indicat, quam indicare debet.

*Imperfectio
apparentis & vere
differentia.*

§. 544.

Imperfectiones apparentes ex exceptionibus oriuntur. Imperfectiones enim apparentes in defectu apparente consistunt (§. 543). Quare cum defectus apparens oriatur ex exceptione (§. 513 *Ontol.*): imperfectiones apparentes ex exceptionibus oriri debent.

De oculo jam ostendi (not. §. 513 *Ontol.*), quomodo exceptio defectum apparentem gignat. Quare idem huc quoque trahi potest. Quodsi ad præcedentes definitiones de acie oculi imaginaria annotata expendere lubet; videbis eam quoque exceptioni ortum debere.

*Fons im-
perfectio-
num
apparen-
tium.*

§. 545.

Dantur regulæ perfectionis mundi. Omnis enim perfectio suas habet regulas, per quas explicari, hoc est, intelligi potest, cur determinationes rei intrinsecæ tales potius sint, quam aliæ (§. 509 *Ontol.*). Ergo etiam mundi perfectio suas debet habere regulas, per quas explicari potest, seu per quas intelligitur, cur series rerum, quæ mundus dicitur (§. 48), tales potius contineat, quam alias.

Quænam sint istæ regulæ, nondum dici potest, ubi perfectio mundi nondum demonstrata. Imo cum mundi perfectionem comprehendere atque distincte explicare non valeamus (§. 541); merito dubitatur, an regulas istas omnes unquam finis detecturi.

*Regulæ
perfectionis
mundi.*

§. 546.

Quoniam regulæ sunt propositiones determinationem rationi conformem enunciantes (§. 475 *Ontol.*), mundi autem perfectio ratione aliqua generali nititur, in quam rationes particulares tam simultaneorum, quam successivorum tandem resolvuntur (§. 540); *regulæ perfectionis mundi nituntur ratione generali, in quam rationes particulares resolvuntur, cur tales potius sint res successive & simultaneæ, quam aliæ, & cur hoc potius ordine sese invicem excipiant, quam alio.*

In Theologia naturali ex attributis divinis tanquam primis possibilibus rationem istam generalem deducemus. Ex ea igitur non modo regulas quasdam perfectionis mundi a priori eruemus; verum etiam regulæ ex observationibus eorum demonstrari possunt. Cosmologia principia suppeditat Theologiæ naturali; sed ea cum sænore ab eadem recipit.

Wolffii Cosmologia.

*Funda-
mentum
regula-
rum per-
fectionis
mundi.*

§. 547.

Imper-
fectio
partis
consistens
cum per-
fectione
totius.

Imperfectiones apparentes in parte non tollunt perfectionem in toto, sed cum majore perfectione totius cohererent. Imperfectiones enim apparentes oriuntur ex exceptionibus (§. 544), atque in defectu apparente tantummodo consistunt (§. 543), consequenter in eo, qui evitari minime potest (§. 512 Ontol.), stante scilicet ratione determinante perfectionis (§. 506 Ontol.). Enimvero si exceptiones sunt rationi determinanti totius perfectionis convenienter, perfectio in toto conservatur (§. 518 Ontol.). Imperfectiones adeo apparentes in parte non tollunt perfectionem in toto.

Quoniam vero imperfectiones apparentes evitari nequeunt stante ratione determinante perfectionis *per demonstrata*, ratio vero determinans arceat ea, quæ perfectioni contraria sunt (§. 506 Ontol.); imperfectio apparet in parte cum majore perfectione totius coheret.

Pertinet huc, quod de acie oculi paulo ante (not. §. 543. 544) annotavimus.

§. 548.

Imper-
fectio in
parte
quando
admittenda.

Quoties itaque imperfectio in parte cum majore perfectione totius coheret; imperfectio in parte admittenda, ut prodeat major perfectio in toto (§. 547).

Hoc generatim valet in omni casu, & de corporibus tam artificialibus, quam naturalibus verificatur. Quod vero in mundo etiam idem obtinere debeat, tum demum constabit, ubi ejus perfectio ex principiis Theologiæ naturalis fuerit demonstrata. Dudum Jamlichus agnovit, imperfectionem partis posse facere ad perfectionem totius, atque hoc principio usus est ad refellendam objectionem contra perfectionem mundi a mali existentia petitam. Idem quoque approbavit D. Thomas & calculum suum ipsis adiecit Leibnizius. Ex nostris autem principiis a priori patet illius veritas, quod cum veteribus atque Thoma sine probatione sumit Leibnizius, ut ne deesset, quod ad objectionem contra perfectionem mundi reponeretur.

§. 549.

Mundus
quinam
perfectior
altero.

Mundus perfectior est, in quo exceptiones sunt pauciores, quam in quo pluribus locus est. In genere enim perfectius est, quod paucioribus exceptionibus obnoxium est, quam quod plures admittit (§. 522 Ontol.). Ergo etiam mundus, in quo exceptiones sunt pauciores, altero perfectior esse debet, in quo frequentiores occurrunt.

Singulis viventibus, tam brutis, quam hominibus sua convenit structura, vi cuius est in suo genere ens perfectum. Quare cum & bruta, & homines illam ut plurimum habeant structuram, rarissime autem nascuntur monstra; structura ordinaria ad regulam, monstruosa vero ad exceptionem referenda. Monstra cum rarissima sint, sic ad viventium numerum referas, quæ regularem habent structuram; raritas eorum perfectioni mundi patrociniatur. Quodsi plura nascerentur monstra, quam viventia structuræ regularis, vel numerus illorum saltem æqualis esset horum numero; illud imperfectionem in mundo argueret: quamvis tum quoque iudicium suspendere, quam precipitare præstaret, quod nonnisi exiguum partem universi contueri nobis datur. Utile igitur est ad præcavendam precipitantiam, cuius prohi dolor! tot sese participes reddunt, addi propositionem sequentem.

§. 550.

Cur ex
perfectio-
ne partis
non liceat

Ex perfectione partis non potest iudicium ferri de perfectione totius, adeoque nec ex perfectione partis unius mundi de perfectione totius mundi. Pone enim te ex partis perfectione iudicium ferre posse de perfectione totius, hoc

hoc est, toti tribuere id perfectionis, quod in parte deprehendis: si qua in parte imperfectio deprehenditur, eadem quoque tribuenda erit toti, hoc est, dicendum erit mundum totum laborare imperfectione, quando partem aliqua imperfectione laborare deprehendis. Quando itaque imperfectio in parte cum maiore perfectione totius cohæret; imperfectio in parte non admittenda erit, ut mundus totus dici possit perfectior: id quod absurdum (§. 548).

judicare de perfectione totius.

Nihil sane frequentius est, quam ut de toto mundo iudicium fiat ex parte in se spectata. Quicquid homines profani contra imperfectionem mundi obijciunt, ut religionis tam naturalis, quam revelatae fundamenta labefactent; ex hoc fonte manat. Nemo non agnoscit absurdum esse, si quis, qui Leonem nunquam vidisset, ex solo ungue ipsi oblato de perfectione huius animalis iudicium ferre vellet, vel ex squama unica piscis de perfectione totius sibi non visi iudicium deproperaret. Qui ex Astronomia novit, quam exigua moles sit globus, quem incolimus, terraqueus, cuius ne minimam quidem partem agnoscimus; is satis intelligit, maiorem esse absurditatem illorum, qui ex iis, quæ in globo terraqueo observant, de perfectione totius mundi iudicium ferre audent, quam quæ foret hominis ex squama unica piscis de toto pisce sibi prorsus ignoto iudicantis. Peccatur vero contra propositionem præsentem, etiam ubi ex statu mundi sive totius, sive saltem partis alicuius, iudicium ferre velis de integro mundo. Quoniam enim mundus non minus totam successivorum, quam simultaneorum seriem complectitur (§. 48. 55); aliqua successiva quæ talia, seu status tempore quodam dato existens, non minor pars mundi, quin corpus aliquod sive parziale, sive totale (§. 341. Ontol.). Peccant etiam hac in parte homines profani & qui ab iis arma sua mutuantur sciamachi, vocabulis sonum insuetum auribus excitantibus bella inferentes.

§. 551.

Mundus, in quo plura observabilia sunt, altero perfectior est, in quo pauciora observabilia sunt. In genere enim plura observabilia sunt in re perfectiore, quam in altera, quæ minorem perfectionem habet (§. 520. Ontol.). Ergo etiam in mundo perfectiore plura observabilia sunt, quam in altero, qui minorem perfectionem habet, seu, quod idem est, mundus, in quo plura observabilia sunt, perfectior est altero, in quo pauciora observabilia occurrunt.

Aliud mundi perfectionis requisitum.

Propositio hæc non omni caret utilitate. Ut enim tantus sit observabilium in mundo adspectabili numerus, ut eum iniri prorsus impossibile sit; neque adeo fieri possit, ut mundum adspectabilem conferas cum aliis mundis possibilibus (§. 101): non tamen ideo propterea inutilis est, quin plurimum potius adjumenti præstat in Teleologia, ubi ratio reddenda, cur Deus tantam condiderit rerum varietatem, ubi multo minor sufficere videbatur, ut alia taceamus: quod ut luculentius appareat, propositionem sequentem addimus.

§. 552.

Mundus perfectior est, in quo major est rerum consentientium varietas. Et enim si major est rerum varietas in mundo, quæ inter se consentiunt; plura observabilia sunt in eodem, quam ubi illarum minor fuerit varietas. Quare cum mundus perfectior sit, in quo major est observabilium numerus (§. 551); mundus utique perfectior est, in quo major est rerum consentientium varietas.

Varietas rerum quod augeat perfectionem.

Non licet excipere, quod horologia & machinæ aliæ minus compositæ præsent magis compositis, consensanturque ideo his perfectiores, quia sunt simpliciores: neque enim simile hoc ad præsentem casum quadrat. Quando nimirum horologium minus compositum præferimus alteri, quod magis compositum est; tacite minimum supponimus, utrumque

eodem modo tempus indicare. Quodsi magis compositum accuratius idem præstaret, quam alterum, quod minus compositumprehenditur, illud utique huic præferendum foret tanquam perfectius. Quare si casus horologii ad mundum applicari deberet, duo concipi deberent mundi, in quibus eadem prorsus mutationes contingerent, ut adeo utrobique idem esset mutabilium numerus, in uno autem major causarum numerus requireretur ad eosdem effectus producendos, quam in altero. Sed hunc propositioni præsentī minime respondere facile patet. Nihil igitur moramur objectionem.

§. 553.

Imperfectio in parte ex quo fonte manet.

Ex iisdem regulis imperfectio apparet in parte subinde resultat, ex quibus perfectio in toto manat. Imperfectiones apparentes oriuntur ex exceptionibus (§. 544). Quare cum exceptio ex collisione regularum oriatur (§. 510 Ontol.); in mundo oriri debet ex collisione regularum perfectionis mundi (§. 545). Imperfectiones igitur apparentes in parte subinde ex iisdem regulis resultant, ex quibus perfectio in toto manat.

Exempli loco esse potest oculus, in quo ad imperfectiones apparentes refertur, quod subinde res aliter repræsentet, quam revera sunt, quemadmodum perfectionis est, quod res regulariter tales repræsentet, quales sunt. E. gr. Dum corpus in vicinia non nimis tarde movetur, motum ejus videmus: at si movetur & e longinquo spectatur, quiescere videtur. Similiter globi figuram in proportionata distantia videmus, qualis est; at e longinquo spectatus globus instar circuli apparet. Qui opticam didicere, illis perfectum est, eandem esse legem, per quam explicatur, cur oculo corpus, quod movetur, in vicinia moveri, in distantia autem remota quiescere videatur. Similiter eadem lex optica est, per quam explicatur, cur sphaera in vicinia videatur, qualis est, e longinquo autem circulus esse appareat. Singularis adeo optice usus est, quod ideam exemplarem originis perfectionis in casu ordinario, & imperfectionis apparentis in extraordinario animo ingeneret. Maximè autem utilitatis est hæc idea, cum dispellat tenebras in difficili argumento de origine mali, quod plurimos eruditos adeo perplexos reddidit omni ævo, ac præterea mentem illuminet, ut in contemplatione rerum extraordinariorum animadvertat, ordinarium & extraordinarium per eadem principia explicari, quemadmodum iisdem regulis opticis falsis objecta diversa eodem modo in oculo repræsentantur.

CAPUT III.

De Ordine Mundi atque Naturæ.

§. 554.

Ordo mundi perfecti.

IN Mundo perfecto datur ordo, & ordo iste a perfectione pendet. Etenim cum mundus, etiam hic adspectabilis (§. 55), sit series rerum simultanearum & successivarum inter se connexarum (§. 48); in mundo quolibet dantur continuæ rationes, cur hæc potius res quam aliæ coexistant, & cur hoc potius modo quam alio coexistant, itemque cur res tales potius se invicem sequantur quam aliæ, & cur hoc potius modo sequantur quam alio (§. 10). Quoniam verò mundus, qualem hic supponimus, perfectus est; rationes istæ particulares tandem ad aliquam generalem reducuntur (§. 540), consequenter eadem est ratio determinans in modo, quo res coexistunt & sibi mutuo succedunt, atque ideo rerum in mundo perfecto coexi-

coexistentia & successio eodem modo determinatur (§. 215 Ontol.). In modo igitur coexistenti atque succedendi similitudo quædam obvia (§. 217 Ontol.), conuenienter in Mundo perfecto ordo est (§. 472 Ontol.).

Patet autem rationem hujus ordinis, qui in mundo perfecto datur, in ipsa ejus perfectione contineri. Ordo itaque a perfectione pendet (§. 851 Ontol.).

Ordo igitur & perfectio mundi indivulso nexu coherent, ita ut posita perfectione ponatur etiam ordo. Ex sequentibus autem constabit ordinem mundi cum ordine naturæ non esse prorsus eundem. Elucescet etiam, quam more suo deproperent judicia viri alias docti, qui de ordine mundi atque naturæ judicium sibi sumunt perspicillis ontologicis, hoc est, notione ordinis generali destituti.

§. 555.

Quoniam ordo mundi perfecti a perfectione ejus pendet (§. 554); *Cognitio ordinis quomodo a cognitione mundi pendat.* cognita mundi perfectione ejus etiam ordo cognoscitur. Cognoscitur enim ratio ordinis (§. 851 Ontol.). Quare cum per rationem intelligatur, cur ordo potius sit in mundo perfecto, quam cur eodem is careat, & cur ordinalis potius sit, quam alius (§. 56 Ontol.); cognita mundi perfectione ordo ejus amplius latere non potest.

Via tamen hæc nimis difficilis est ad ordinis mundi cognitionem perveniendi. Quamobrem in hunc ordinem porro inquirendum, ut in aliam incidamus, quæ magis plana sit, nec tot difficultatibus obsæpra.

§. 556.

Regule ordinis mundi. Ordo mundi suas habet regulas, per quas uniuscujusque corporum coexistentium vel successivorum locus determinatur. Ordo enim omnis suas habet regulas, per quas uniuscujusque coexistentium vel successivorum locus determinatur (§. 478 Ontol.). Ergo etiam ordo mundi suas debet habere regulas, per quas uniuscujusque corporum coexistentium, vel successivorum locus determinatur.

E.g. In mundo adspectabili coexistunt Sol, Mercurius, Venus, Tellus cum Luna; Mars, Jupiter cum quatuor Satellitibus sive Lunis & Saturnus cum quinque Satellitibus sive Lunis. Ex Astronomia constat, singula hæc corpora diversas a Sole distantias habere. Quare si ordo datur in mundo adspectabili, necesse est ut detur regula vel plures dentur regulæ, juxta quas determinari potest locus uniuscujusque planetæ in systemate solari per ea, quæ singulis planetis intrinseca sunt, ita ut intelligatur, cur Mercurius hoc loco existat, non autem Venus vel Saturnus, & cur tanto potius intervallo removeatur a Sole, quam alio majore, vel minore. Et idem tenendum est de planetis ceteris. Quamvis vero ex Astronomia constet, quænam sint planetæ, & quomodo quantisque intervallis circa solem collocentur; nondum tamen hinc liquet, utrum detur in mundo adspectabili ordo, nec ne, cum exinde nondum palam fiat, utrum in systemate solari detur ordo, nec ne. Keplerus in Mystério cosmographico regulas ordinis dare intendit ordinem in systemate solari evicturus; sed magis ingeniosa, quam veritati consentanea dedit. Nimirum vi notioris ordinis in Ontologia explicatæ tum demum palam fit, dari ordinem in dato quocunque casu, ubi similitudinem observamus in modo obviâ, quo res sibi mutuo coexistunt (§. 472 ontol.), hoc est, identitatem determinationis locorum, quæ demum per regulas ordinis innotesceat.

§. 557.

Per *Ordinem naturæ* intelligimus cum, quem natura in agendo *Ordo naturæ* observat.

Hinc

quid dicatur.

Hinc dicimus fieri juxta naturæ ordinem, quod naturaliter contingere solet. E. gr. quando tempore plenilunii luna, vel novilunii tempore sol eclipsatur; eclipses juxta naturæ ordinem contigisse affirmamus. Supponimus enim dari naturæ ordinem. Quomodo autem idem differat a cursu naturæ, deinceps ostendimus.

§. 558.

Qualis sit.

Ordo naturæ is est, qui in modificationibus virium motritium deprehenditur. Est enim is, quem natura in agendo observat (§. 557). Enimvero natura est aggregatum omnium virium, quæ corporibus in mundo coexistentibus simul sumtis insunt (§. 507), consequenter natura non agit, nisi quatenus vires motrices in corporibus modificantur, & ex iis motus corporum nascuntur. Ordo igitur naturæ is est, qui in modificatione virium motritium deprehenditur.

Corpora non agunt in se invicem nisi per motum (§. 128 *Cosmol.* & §. 713 *Ontol.*); motus autem a vi motrice est (§. 142), consequenter a natura (§. 145). Vis activa, cum in ea non spectetur nisi celeritas (§. 154), aliam mutationem subire nequit, nisi quatenus celeritas variatur, consequenter ipsa modificatur (§. 153). Atque ita evidentiùs patet, quod in demonstratione propositionis præsentis intulimus, naturam non agere nisi quatenus vires motrices in corporibus modificantur. Ordo igitur, qui obtinet in modificatione virium motritium, obtinet etiam in actionibus naturæ aut, si mavis, corporum.

§. 559.

Regulæ ordinis naturæ.

Regulæ motus sunt illæ, quibus ordo naturæ continetur. Quoniam ordo quilibet suas habet regulas (§. 478 *Ontol.*); naturæ etiam ordo regulas suas habere debet. Enimvero ordo naturæ is est, qui in modificationibus virium motritium consistit (§. 558). Quamobrem regulæ, quibus ordo naturæ continetur, istæ sunt, juxta quas vires motrices in corporibus modificantur. Quoniam itaque regulæ, juxta quas vis motrix in conflictu corporum modificatur, regulæ motus sunt (§. 302); motus regulæ illæ sunt, quibus ordo naturæ continetur.

Nemo adeo ordinem naturæ cognoscere valet, nisi qui regulas motus cognoscit. Equidem ex principiis Theologiæ naturalis ostendi potest, dari debere aliquem naturæ ordinem, & ex aliis principiis in Physica idem saltem probabiliter colligitur, obstetricantibus principiis de ordine ontologicis: qualis tamen sit ordo iste per motus demum regulas innotebit.

§. 560.

Ordonaturæ evidens.

Datur ordo naturæ in mundo adspectabili. Etenim celeritatis directionis-que in mobilibus mutatio suas habet regulas, per quas in conflictu determinatur (§. 386 & seqq. §. 414 & seqq.). Quare cum modificatio vis activæ corporum seu vires motrices in variatione celeritatis consistat (§. 153), & per celeritatem status vis activæ internus (§. 154), per directionem autem externus determinetur (§. 164); nulla autem motus, adeoque celeritatis & directionis (§. 154. 164), mutatio accidere potest nisi per conflictum (§. 325): omnis vis motricis modificatio & mutatio per regulas in mundo adspectabili determinatur. Sunt autem regulæ istæ regulæ motus (§. 302). Dantur itaque regulæ motus. Quoniam vero regulis motus ordo naturæ continetur (§. 559), atque adeo ordo naturæ datur, si regulæ motus dantur; ordinem naturæ in mundo adspectabili dari evidens est.

Apparet

Apparet adeo rem arduum esse demonstrationem ordinis naturæ, nec gratis supponi posse, quod ordo naturæ detur. Hæc ratio fuit, cur non probaverim in demonstranda existentia Dei sumi ordinem naturæ absque probatione, & inde statim inferri dari auctorem naturæ Deum. Neque enim credendum est adeo facile ex ordine naturæ existentiam Numinis demonstrari posse. Quo quis rudior, eo faciliora ipsi videntur, quæ difficillima deprehendunt vi mentis præstantes.

§. 561.

Ordo naturæ contingens est, seu a necessitate absoluta liber. Quoniam enim ordo naturæ motus regulis continetur (§. 559); talis ipse erit, quales sunt regulæ motus, hoc est, contingens, si regulæ motus sint contingentes. Quare cum regulæ motus sint contingentes (§. 527); ordo naturæ contingens est, adeoque a necessitate absoluta liber (§. 294 *Ontol.*).

Contingentia ordinis naturæ.

Nunc demum patet via per ordinem naturæ ad existentiam Dei perveniendi, postquam exploratum est, dari ordinem naturæ (§. 560), & hunc esse contingentem (§. *pref.*). Non vero adeo facile est probare contingentiam ordinis naturæ: id quod ipsis oculis manifestum evadet, ubi demonstrationem per continuam resolutionem ad principia prima reducere volueris, quæ sine probatione sumere licet, quemadmodum in Logica (§. 992) præcepimus: ita enim constat, quænam ad assensum firmum generandum prærequirantur. Non igitur absque probatione sumere licet, ordinem naturæ esse contingentem; sed idem demonstrandum est, antequam ex ordine naturæ existentiam Numinis colligere possis. Neque enim vociferari sufficit, contingentiam ordinis naturæ in mundo adspectabili esse veritati consentaneam; sed quod veritati consentanea sit demonstrandum, & quidem independentem ab existentia Dei, hoc est, nondum supposito dari Deum, ubi Deum existere inde inferre volueris, ne cum hominibus intellectu systematico destitutis in circulum vitiosum incidas. *Spinosa* agnoscit dari naturæ ordinem, sed eum fatali necessitati subijcit tanquam in se immutabilem. Eum igitur erroris convicturus demonstrare tenetur, ordinem naturæ esse contingentem; quod dum fecimus, *Spinosissimum* evertimus, quem vociferationes ac convicia infrunita convellere nequeunt. Si quis vero sibi persuadet, tum demum argumentum pro existentia Dei ab ordine naturæ esse validum, si precario sumatur dari ordinem naturæ, & de ejus contingentia ne per somnium quidem cogitetur, hoc est, si argumento omne suum robur auferatur; ex adverso autem idem corrui, si & dari ordinem naturæ, & eum esse contingentem demonstretur, hoc est, si argumento omne, quod habere debet, robur addatur; is non modo se Logicæ prorsus imperitum probat, verum etiam manifesto indicio prodit, se nondum historica rerum philosophicarum cognitione animum imbuisse, quam esse infinitum cognitionis humanæ gradum constat. Quodsi quis tam audax fuerit, ut adeo absque aliis persuadere velit; is aut aliis fungum pro cerebro esse existimat, aut odio & furori fræna laxat in calumniando tanto audacior, quanto plus tribuit isti calumniarum legi: *calumniari audacter semper aliquid habes.*

§. 562.

Ordo naturæ in mundo adspectabili perfectus est. Etenim naturæ ordo regulis motus continetur (§. 559). Quare cum regulæ motus deduci possint ex principiis quibusdam generalibus, quæ leges motus dicimus (§. 303), eaque principia in principum rationis sufficientis tandem resolvantur, quemadmodum ex supra allatis (cap. 1. sect. 3. passim) probationibus apparet, si legitime resolvantur (§. 992 *Log.*); regulæ motus generalem quandam rationem admittunt, per quam intelligitur, cur tales potius sint, quam aliæ. Quare cum perfectum sit, quod rationem istiusmodi generalem habet (§. 505 *Ontol.*); ordo naturæ perfectus est in mundo adspectabili.

Perfectio ordinis naturæ.

Perfectioni huius ordinis clarior lux affundetur in Theologia naturali, ubi ex attributis divinis a priori demonstrabitur, cur ordo naturæ ex principio convenientiæ, seu rationis sufficientis deducatur, etsi ad eam agnoscendam sufficiat, quod a principio convenientiæ pendeant leges motus, ab his vero regulæ motus. Atque ita denuo evertimus *Spinozæ* errorem, qui perfectionem ordinis naturæ non agnovit, quod eum ex principio contradictionis tanquam ex suo fonte, minime autem ex principio rationis sufficientis seu convenientiæ deduxit ob falsam libertatis divini notionem, quod fundamentum est *Spinozismi*. Equidem in superioribus demonstravimus in mundo perfecto dari ordinem, & ordinem istum a perfectione pendere (§. 554): illa tamen propositio non loquitur de mundo adspectabili, etsi ad eum applicari possit, ubi ante demonstratum fuit eum esse perfectum. Hic autem ordinem mundi independentem ab ista propositione probavimus, independentem quoque ab eadem evicimus ordinis huius perfectionem: id quod ex demonstrationibus apparet, facta earundem legitima resolutione (§. 992 *Leg.*). Absit igitur, ut quis sibi periudeat, circulum in demonstrando committi, quod nunc ordinem naturæ in mundo adspectabili perfectum esse demonstramus, cum supra mundi ordinem in mundo perfecto a mundi perfectione pendere (§. 554) & per mundi perfectionem cognosci ostenderimus (§. 555). Quamvis autem in mundo perfecto ordo a perfectione pendeat; non tamen a perfectione ordinis naturæ ad perfectionem totius mundi argumentatio valet, tum quod simpliciter non repugnet dari ordinem absque perfectione (§. 564), tum quod ordo naturæ non idem sit cum ordine mundi (§. 563).

§. 563.

*Ordinis
mundi &
naturæ
differen-
tia.*

Ordo naturæ cum ordine mundi non idem est, sed ad eum se habet per modum partis ad totum. Ordo naturæ restringitur ad modificationes virium motricium (§. 558), seu actiones naturæ (§. 557), adeoque in mutationibus, quæ corporibus accidere possunt (§. 128), consequenter in sola successione rerum in mundo spectatur (§. 290. 569 *Ontol.*). Quoniam vero ordo mundi tam in coexistentia, quam successione corporum locum habet (§. 556); patet ordinem naturæ cum ordine in coexistentia corporum & eo, qui præterea in successione locum habere potest, simul ordinem mundi constituere. Habet igitur se ordo naturæ ad ordinem mundi per modum partis ad totum.

Vulgo naturæ ordinem cum ordine mundi confundunt, qui se ordinem mundi perspexisse arbitrantur, cum ne naturæ quidem ordinem cognoverint. Sed istiusmodi confusio locus non est, ubi non admittendum, nisi quod legitime probatum fuerit.

§. 564.

*Ordinis
& perfe-
ctionis
mundi
differen-
tia.*

Ordo mundi a perfectione ejusdem differt. Ordo enim mundi in eo consistit, quod per regulas constanter uniuscujusque corporum coexistentium vel sibi mutuo succedentium locus determinetur (§. 556); perfectio vero mundi in eo, quod rationes particulares, cur talia potius corpora quam alia, hoc potius quam alio modo sibi invicem succedant (§. 540). Ordo igitur mundi a perfectione ejusdem differt (§. 183 *Ontol.*).

Haud difficile patet, ordinem in genere a perfectione differre, cum ordo saltem situm, perfectio autem qualitates & quantitatem rerum respiciat, atque de ordine quoque in genere prædicari possit, quemadmodum de ordine naturæ perfectionem evicimus (§. 562). Attentione in abstractis opus est, quæ certo acuminis gradui respondet, nisi confundere velis a se invicem discernenda.

§. 565.

*Secundū
& contra
naturæ*

Contra naturæ ordinem fieri dicitur, quod ordini naturæ contrariatur, seu eodem salvo fieri nequit, quemadmodum ex adverso secundum naturæ ordinem

ordinem fieri dicitur, quod ordini naturæ convenit, seu eodem stante fieri debet. Illa etiam naturæ ordinem turbare dicuntur.

Exempla definitionem illustrantia ad propositionem sequentem occurrunt.

§. 566.

Quæ in mundo adspectabili naturaliter fiunt, secundum naturæ ordinem fiunt: miracula vero contra naturæ ordinem fiunt. Mutationes enim naturales per modum, quo partes corporum inter se junguntur, atque per earum qualitates atque morus regulas explicari possunt (§. 511). Quare cum ordo naturæ in mundo adspectabili regulis motus contineatur (§. 559); mutationes corporum naturales seu quæ naturaliter fiunt, salvo naturæ ordine, adeoque secundum naturæ ordinem fiunt (§. 565).

Quenam secundum & contra naturæ ordinem fiant.

Enimvero miracula per modum, quo partes corporum inter se junguntur, perque earum qualitates atque regulas motus explicari nequeunt (§. 514). Quamobrem cum ordo naturæ in mundo adspectabili regulis motus contineatur (§. 559): miracula stante naturæ ordine fieri nequeunt. Fiunt igitur contra eundem (§. 565).

Hinc & miracula naturæ ordinem turbare dicuntur (§. 565). Ita statio solis ad jussu Jofue contra naturæ ordinem facta, eumque turbavit: Christus contra naturæ ordinem aquam in vinum convertit. Enimvero secundum naturæ ordinem Sol per diametralem Lunæ interpositionem inter ipsum & terram eclipsatur: cibus in ventriculo secundum naturæ ordinem digeritur.

§. 567.

Cursus naturæ appellatur eventuum essentiis corporum atque naturæ eorundem conformis consecutio.

Cursus naturæ definitio

Cursus naturæ obtineret, etiamsi nullus esset naturæ ordo. Quambrem dum cursum naturæ concipimus, a notione ordinis præcindimus. Nimirum quando quid evenire solet ex causis naturalibus, quas vel adesse observamus, vel præsumimus; id alias itidem per easdem causas contingere colligimus (§. 189 Ontol.), atque id naturaliter fieri dicimus. Quatenus igitur eadem ex iisdem causis naturalibus eveniunt; eatenus cursum naturæ concipimus & secundum eum quid contingere affirmamus. Quodsi eum determinate explorare volueris, dicendum utique est, cursum naturæ esse eventuum essentiis corporum atque naturæ eorundem conformem consecutionem.

§. 568.

Quoniam naturale est, cujus ratio in essentia & natura corporum continetur (§. 509), miraculum vero, quod naturale non est (§. 510); *naturale secundum naturæ cursum, miraculum contra cursum naturæ contingit.*

Quid cursui naturæ conforme, quid contrarium.

Ita eclipses solis per interpositionem diametralem lunæ inter eum atque terram in novilunio factæ contingunt secundum naturæ cursum; ast quæ tempore Christi patientis in plenilunio accidit, contra naturæ cursum facta est.

§. 569.

Si alius esse debet ordo naturæ, elementa alia existere debent. Ordo naturæ in modificationibus virium motricium deprehenditur (§. 558). Quare si alius esse debet naturæ ordo; vires motrices aliæ, consequenter ab iis, quæ jam corporibus insunt, diversæ iisdem inesse debent (§. 183 Ontol.). Enimvero viæ activæ, sive motrix corporum ex substantiis simplicibus

Ordinis naturæ ab elementis deprehenditur.

plicibus resultat (§. 180), ita ut rationem sufficientem in iis tanquam elementis rerum materialium (§. 182) agnoscant (§. 191). Quoniam itaque eadem esse debet vis motrix corporum, quamdiu eadem ponuntur elementa (§. 189 *Ontol.*); si alius esse debet ordo naturæ, elementa alia existere debent.

Plurimum juvat nosse contingentem elementorum existentiam, cum arduæ veritates in Theologia naturali ab eadem pendeant, veluti creatio mundi ex nihilo. Evanescent etiam per eam difficultates, quæ contra contingentiam legum motus moveri poterant. Quamobrem non piget rem arduam, de qua nemo hactenus cogitavit, ante discutere, quam Cosmologiæ finem imponamus.

§. 570.

*Mundi
ab ele-
mentis
depen-
dentia.*

Si alius existere deberet mundus; elementa alia existere deberent. Mundus ex corporibus, quæ entia composita sunt, tanquam partibus componitur (§. 119). Quare si alius esse debet mundus, alia etiam entia composita, ex quibus tanquam partibus componitur, esse debent. Enimvero si entia composita diversa sunt, etiam elementa diversa sunt (§. 194). Ergo si alius existere deberet mundus, elementa alia existere deberent.

Idem etiam sic ostenditur. Si alius existere deberet mundus; entia composita nec in serie coexistentium, nec in serie successivorum in universum omnia eadem esse possunt (§. 48 *Cosmol.* & §. 181 *Ontol.*). Quare cum status quilibet elementi relationem involvat ad omnia composita coexistentia & quæ successive existerunt (§. 211); quilibet etiam status elementi diversus esse debet ab eo, qui jam obtinet, consequenter cum unumquodque elementum contineat seriem mutationum, quæ diversa est a serie alterius cujuscunque (§. 198), in unoquoque elemento alia contineri deberet mutationum series, quam quæ nunc in eodem continetur. Elementa igitur singula ab iis, quæ nunc existunt, prorsus diversa esse deberent (§. 183 *Ontol.*).

Non licet excipere, eadem saltem elementa aliter ordinanda esse: id enim fieri non potest. Labet igitur addere propositionem sequentem, ne exceptioni sit locus, cum mundi creatio ex nihilo ex hoc principio sit demonstranda.

§. 571.

*An ele-
menta
rerum
materia-
lium alio
coexiste-
re modo
possint.*

Eadem elementa alio modo coexistere nequeunt. Ratio enim coexistentiæ elementorum, tum quatenus simul existunt, tum quatenus hoc potius modo, quam alio coexistunt, in ipsis elementis continetur (§. 202). Quare cum per ea, quæ ipsis intrinseca sunt, intelligatur, cur hoc potius modo, quam alio coexistant, & cur hæc potius, quam alia coexistant (§. 70 *Ontol.*); fieri sane non potest, ut eadem elementa diversis modis coexistant.

Ne cui dubium inde oriatur, quod per rationes intrinsecas diverso modo coexistere possint elementa, & ex diversis modis per rationem extrinsecam determinandum esse unum; probe considerandum est nullum elementum alteri simile esse (§. 195), & in elementis ordinandis, ut inde resulter universum, respiciendas esse omnes determinationes intrinsecas simul sumtas. Quod si ergo per eas decidendum, cur hoc potius quam alio modo coordinari debeant; non nisi uno modo, salvo principio rationis sufficientis, coordinari possunt. Si quam
imagi-

imaginatio difficultatem facessit, id quidem inde est, quod spatium tanquam ens reale imaginemur, in quo elementa collocanda: quam notionem a veritate rerum abhorre aliam offendimus (§. 589 *Oniel.*). Hæc elementa non alias relationes in determinationibus intrinsecis fundatas inter se habere, adeoque nec alio modo coexistere possunt, quam quo coexistunt, consequenter nec alio modo spatium replere possunt, quam quo idem replent. Quamdiu imaginationem sponimus, nihil difficultatis in unico modo coexistendi deprehenditur: quamprimum vero imaginationi locum concedimus, minime repugnare videntur, quæ repugnant. Litant autem imaginationi, qui intellectu puro nondum iatis pollent.

§. 572.

Si miraculum in corpore quodam patrat; status internus elementorum mutari debet. Ponamus enim miraculum in corpore quodam patrari, nulla tamen mutatione facta in elementis. Erit igitur quid in composito, cujus nulla ratio dari potest ex elementis, consequenter in elementis non amplius continebuntur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur: quod cum sit absurdum (§. 191), si miraculum in corpore quodam patrat; status internus elementorum immutari debet.

Quid miraculum in elementis importet.

Nimirum si in composito quid confuse percipi debet, necesse est ut id sit distincte conceptibile per ea, quæ elementis insunt. Phænomenorum enim fons est simplex. Per miraculum adeo ita immutandus est status internus elementorum, ut, si mutationem miraculosam in composito observabilem resolvere deberemus, donec ad irresolubilia perveniamus, determinationes elementis intrinsecæ prodeant, quæ confuse perceptæ mutationem per miraculum factam exhibent.

§. 573.

Si miraculum in corpore quodam contingit; plura miracula in elementis contingunt. Etenim si miraculum in corpore quodam patrat; status internus elementorum, quorum scilicet aggregatum corpus istud est (§. 176. 182), mutari debet. Enimvero quovis momento. status unius elementi differt a statu elementi alterius cujuscunque (§. 201). Quare in singulis istis elementis, quorum aggregatum est corpus miraculo obnoxium, status internus peculiari ratione mutari debet. Tot igitur habemus miracula, quot status mutationes miraculosæ in elementis contingere debent, consequenter si miraculum in corpore quodam contingit, plura miracula in elementis contingere debent.

Multiplias miraculi in uno.

Quoniam mutationum notionem in elementorum determinationes intrinsecas resolvere minime licet; nec dici potest, in quot vel quibusnam præcise elementis mutatio per miraculum fieri debeat. Sufficit numerum mutationum, quæ in elementis fieri debent, ut miraculo locus sit in composito, esse longe maximum. Et si autem a nobis determinari non possit, neque distincte explicari queant mutationes singulæ, quæ per miraculum efficiuntur; non tamen ideo utilitate sua caret præsens propositio. Quo enim plura præter naturam in uno miraculo fieri debent; eo magis virtus divina, quæ ad idem patrandum requiritur, adeoque miraculi divinitas elucescit. Quamobrem ne quid prætermittatur, quod ad eam agnoscendam faciat; præsens propositio minime prætermittenda fuit.

§. 574.

Si mutatio aliqua per miraculum in elemento contingit; mutationes in eodem posthac aliæ sunt, quam futuræ alias fuissent miraculo nullo facto. Etenim status elementorum internus continuo mutatur ea lege, ut præsens rationem contineat sequentis (§. 197). Quare si ponamus per miraculum

Effectus miraculi in elemento.

M m 2

fieri,

fieri, ut præsens status alius sit, quam qui ex antecedente naturaliter secutus fuisset; non amplius eadem ponetur ratio status sequentis, sed diversa. Status igitur sequens non amplius idem, sed diversus erit (§. 118 Ontol.). Quoniam itaque eodem prorsus ratiocinio hinc porro colligitur, statum quemlibet ulterius sequentem non amplius fore eundem, qui futurus fuisset, si miraculum non contigisset; patet mutationes in elemento a miraculo alias esse, quam futuræ fuissent miraculo non factō.

Hinc multo clarius jam patet, quomodo effectus miraculi continuetur per omne subsequens tempus & quænam mutatio inde in universo fieri debeat, nisi fiat restitutio. Quodsi mutationem miraculosam notionem adæquatam comprehenderemus, facta analysi usque in determinationes elementis intrinsecas; tum demum singula clarissime paterent: sed ab ea quidem cognitione nimis adhuc longo intervallo remoti sumus.

§. 575.

*Modus
impediendi
ne effectus
miraculi
per futura
secula
serpat.*

Quodsi effectus miraculi per futura secula continuari minime debet; in elementis aliquo tempore elapso determinationes intrinsecæ a miraculo pendentes mutandæ sunt in eas, quæ non factō miraculo isto tempore extitissent. Etenim si in elemento aliquo dato tempore ponuntur iterum determinationes intrinsecæ, quales isto tempore in eodem extitissent, si miraculum factum non fuisset; status internus idem est, qui futurus erat miraculo non factō (§. 707 Ontol.), determinationes enim istas in mutabilium numero esse palam est (§. 290 Ontol.). Quare cum status internus mutetur ea lege, ut præsens rationem contineat sequentis (§. 197), ponatur vero jam eadem ratio, quæ isto momento posita fuisset, miraculo non factō; idem etiam momento sequente erit status, qui naturaliter secutus fuisset (§. 118 Ontol.). Quare cum eodem modo pateat, quovis momento alio eundem existere debere effectum, qui extiturus erat miraculo non factō; si effectus miraculi per futura secula continuari minime debet, in elementis aliquo tempore elapso determinationes intrinsecæ a miraculo pendentes mutandæ sunt in eas, quæ non factō miraculo isto tempore extitissent.

Ex his intelligitur, quid sibi velint miracula restitutionis, neque adeo opus est, ut cæcus, qui per miraculum usum oculorum recuperavit, eodem iterum priveretur, quemadmodum inepte intulerunt adversarii de rebus per transennam inspectis iudicantes. Etenim si vel maxime id fieret, effectus tamen miraculi adhuc per futura secula serperent, quatenus cæcus quædam effecit, quamdiu oculorum usu pollebat, quæ alias facturus minime fuisset.

§. 576.

*Idem ult
terius
explica
tur.*

Si a miraculo in elementis fit restitutio status naturalis; in mundo nulla amplius contingit mutatio a miraculo pendens. Quoniam enim in elementis continentur rationes ultimæ eorum, quæ in rebus materialibus deprehenduntur (§. 191); posito eodem statu elementorum ponuntur etiam eadem mutationes in mundo materiali (§. 118 Ontol.). Enimvero si in elementis a miraculo fit restitutio status naturalis, ab eo momento effectus mira-

miraculi in elementis non continuatur (§. 575). Ergo etiam in mundo materiali non amplius contingere debent mutationes a miraculo pendentes .

Monuimus jam supra ex principiis cosmologicis decidi non posse , utrum miracula restitutionis fiant nec ne , & num talia fiant , quibus omnia prius restituantur in serie rerum univërſa . Neque etiam hoc necessarium esse ad conservandum ordinem mundi ex anterioribus facile demonstratur: ordo enim naturæ idem manet a miraculo , qui fuerat ante idem , utpote qui regulis motus continetur (§. 559) . Sed de his plura dicemus in Theologia naturali .

Finis Cosmologiæ Generalis.



INDEX CAPITUM

CONSPECTUM TOTIUS OPERIS

EXHIBENS.

Cosmologiae generalis Prolegomena, I

SECTIO I.

De Notione Mundi seu universi.

CAPUT I.

De rerum nexu & quomodo inde universum resultet, 6

CAPUT II.

De Essentia mundi & ejus attributis, 35

SECTIO II.

De Notione Corporum, ex quibus mundus componitur.

CAPUT I.

De Essentia & natura corporum, 67

CAPUT II.

De Elementis corporum, 88

CAPUT III.

De Ortu corporum ex Elementis, 102

CAPUT IV.

De Legibus motus, 140

SECTIO III.

De Natura universa & Perfectione mundi.

CAPUT I.

De Natura universa in genere, itemque Naturali & Supernaturali, 245

CAPUT II.

De Perfectione Mundi, 260

CAPUT III.

De Ordine Mundi atque Naturae, 268

INDEX

INDEX RERUM

PRÆCIPUARUM, IN QUO NUMERI PARAGRAPHS
DENOTANT.

A

A *Cessus corporum* ad se invicem, 467. 468
Alitio contraria quæ dicatur, 317
Alitio corporis, 133. 134
Alitio in distans quæ dicatur, 322. num impos-
sibilis, 323
Alitio moventis in corpus, quod vehitur, 372
Alitio elementorum, 293
Alitio & reactio æqualitas, 346. contra-
rietas, 318. nexus necessarius, 315
Aplendo organorum ad certas actiones, 278
Ascensus. Definitio, 352
Atomus num in philosophia corpusculari uti-
les 242. quales dentur, 187. qualis quali-
tas ipsarum figura, 190
Atomus materiales qualia sint corpuscula, 232
Atomus molis. Definitio, 186. qualita-
tes, 188
Atomus nature. Definitio, 186
Actualia quænam in mundo fiant, 97. 98

C

C *Asus purus*. Definitio, 94. an possibi-
lis, 95. ex mundo proscripius, 96
Celeritas quid sit, 155. cur per se non in-
telligibilis, 159. quomodo detur, 160. quan-
do extingatur, 391. post conflictum qualis,
455 & seqq. quando ante & post confi-
ctum eadem, 493. vi percussiois amissa,
436. 437. & acquisita, 435. 437
Celeritas corporis vecti, 367
tracti, vel trusi, 368
Celeritatis diffusio in motu rectilineo, 366. in-
tensio & remissio, 158. mutatio, 167. mu-
tatio unde, 307. mutatio in corporibus du-
ris in incurfu, 386. 387. in occurfu, 392.
393. mutatio per vim elasticam in confi-
ctu, 447 & seqq. 451. 452
Celeritatis respectiva conservatio, 470
Celeritatum differentia, 156. in conflictu per-
mutatio, 492
Centrum gravitatis duorum corporum. Defi-
nitio, 491. ante & post conflictum quie-
cens, 494. ejus motus in motu corporum,
495 & seqq. via, 500. directio, 501 & seqq.
Coexistencia quando connectantur ut successiva,
27. quando prorsus non connectantur, 28
Coexistensium in mundo ad spectabili nexus,

53. quando unum causa esse nequeat alte-
rius, 16
Cognitio omnium ex uno elementi statu da-
to, 214
Cohæso. Definitio, 282. ratio, 285. 286.
289. 291. 292
Cohæso firmior. Definitio, 287. ratio, 288. 290
Commixtio. Definitio, 232
Composita num sint machinæ, 74. quando ea-
dem, 193. quando diversa, 194
Compositorum dependentia quoad modificatio-
nem, 85
Compositorum status dependentia, 86
Conatus quid involvat, 166
Coactio corporum. Definitio, 324. quando
fiat, 327. qualis sit, 392. 393. 386. 387.
causæ, 334. effectus immediatus, 347.
quidnam in eo conservecur, 475
Connecta qualia sint, 11. mutua dependentia a
se invicem, 14
Connectorum in integra serie dependentia mutua
a se invicem, 15
Conatus ad conflictum necessarius, 327
Consingencia ordinis naturæ, 561. mundi, 191.
legum motus, 527. naturæ universæ, 529.
successivorum, 80
Consingensium nexus qualis esse possit, 35. ratio
sufficiens, 90. veritas determinata, 307.
actus quomodo determinetur, 83. 87. 89.
dependentia in actu a coexistentibus, 84.
mutatio præternaturalis quem effectum ha-
beat, 116
Consingensium series in mundo, 81. qualis sit, 82
Continuitas unde, 222. an sit phenomenon,
226. qualis percipiatur, 224
Corpora in conflictu quando resiliant, 449.
453. 454
Corpora resiliencia qualia sint, 488
Corporum dissimilitudo, 246. in se invicem
agentium contractus, 325
Corpus. Definitio, 119. an sit machina, 120.
proprietas, 122 & seqq. quid sit, 176.
essentia, 140. possibilitas agendi, 142. or-
tus & interitus, 125. 126. mutatio qua-
lis, 127. quomodo fiat, 128. resiliencia,
129. cur non continuo locum mutet, 171.
substantialitas, 177. 179. mutatio quænam
naturalis, 511. quando agat in alterum, 320
Corpus perfecte durum. Definitio, 383. princi-
pia motus, 385

Corpus

Corpus elasticum. Definitio, 380
mixtum. Definitio, 253. essentia, 257.
 mutatio, 512. 515
molle. Definitio, 384. principium mo-
 tus, 385
organicum. Definitio & divisio, 274.
 essentia, 276. interitus, 280. 281.
 perfectio, 535
quiescens quomodo ad motum conci-
 tetur, 304. 305
Corpuscula. Definitio, 227. existentia, 228.
 qualia sint corporum observabilium, 231.
 dissimilitudo, 245
Corpusculum derivativum. Definitio, 229. qua-
 litates, 240. num sit atomus, 232. com-
 positio, 244
Corpusculum primitivum. Definitio, 229. com-
 positio, 244
Corpuscula mixta quænam, 253. qualia, 254.
 eorum essentia, 257
Cosmologia generalis. Definitio, 1. objectum,
 2. principia, 2. usus in Theologia natura-
 li, 6. quænam eidem præmittenda, 9
Cosmologia generalis scientifica, 4. 5
experimentalis, 4. 5
Cursus nature. Definitio, 567. quidnam ei-
 dem conforme, 568

D

*Dependens rerum in mundo a se invi-
 cem* quoad existentiam, 58
Dependens contingens in actu a co-
 existentibus, 84
Dependens compositorum quoad modificatio-
 nem, 85. 86
Descensus. Definitio, 351
Directio. Definitio, 150. in quo consistat,
 162. unde mutetur, 308
Directio vis activæ qualis sit, 163
Dogmata cosmologica quomodo confirmanda, 3.
 quænam sint, 7. 8

E

Effectus determinatio per causam effi-
 cientem, 88
Effectus in conflictu corporum, 477
Effectus inmotus. Definitio, 471
Effectus nocuus. Definitio, 471. quomodo
 æstimandus, 474. ad alium sui generis
 ratio, 473
Elasticitas. Definitio, 380. effectus, 489.
 universalitas, 400
Elementa. Definitio, 181. quænam sint, 182.
 qualitates, 183. attributa spuria, 184. in-
 divisibilitas, 185. coexistentiæ modus, 219.

571. unius ad alterum relatio, 211. rela-
 tio ad integrum mundum, 213. dissimili-
 tudo, 195. unio, 22. actiones, 293. pas-
 siones, 207. 208. 293. principium acti-
 vum, 294. principium passivum, 294. in-
 terior ratio, 198. 199. mutationis ratio,
 209. status 206. status mutatio, 197. status
 relatio ad elementa alia & corpora, 212.
 status quales sint, 200. perpetua differen-
 tia quoad statum, 201. coexistentiæ ratio,
 202. vis, 196. nexus, 204. mutatio mira-
 culosa, 574. qualia sint entia, 203. num
 in philosophia corpusculari habeant utili-
 tatem, 282. quomodo ex uno elementi sta-
 tu omnia de universo cognosci possint, 214
Elementa spuria quænam, 217
Entia finita cur connecti possint, 44. quomo-
 do connectantur, 46
Extensio unde, 221. 223. quomodo percipia-
 tur, 224. an sit phenomenon, 226
Extensum num oriri possit ex punctis zeno-
 nicis, 218
Extrinsica possibilitas quid sit, 211. quam
 necessitatem rebus asserat, 214. an tollat
 contingentiam, 215
Eventuum necessitas hypothetica, 102. certi-
 tudo, 108

F

Finis mutabilis, 45
Finis per fines connexio, 47
Figura atomi qualis sit qualitas, 190

G

Gravitas. Definitio, 353

I

Impetus. Definitio, 330. 331
Imperfecte mixtum. Definitio, 256
Imperfectio in parte unde suat, 553. quo-
 modo cum perfectione totius consistat, 547.
 quando admittenda, 548
Imperfectio absoluta num sit respectiva, 542
apparens. Definitio, 543. fons, 544
vera. Definitio, 543
Impetus. Definitio, 394. mensura, 395. 399.
 æqualitas in corporibus inæqualibus, 396.
 399. in æqualibus, 379. mutatio in confi-
 ctu, 400. 401. 405 & seqq. post confi-
 ctum qualis, 459 & seqq. in conflictu
 acquisitus, 433 & seqq. in conflictu amissus,
 429. & seqq. 439. 440. 442
Impulsus. Definitio, 335
Incurrentis corporis effectus in alterum, 381
Incursum

Incurfus corporis. Definitio, 328. differentia, 332
Indiscernibilium identitas, 248
Individuum num solo numero differant, 247
Inobseruabilia quænam dicantur, 67

L

L *Eges motus*. Definitio, 302. quales sint, 327. quænam sint, 309. 346. 350. 455. & seqq. 470. 475 & seqq. 494. 499. 502
Limites Cosmologie, 7

M

M *Acchina*. Definitio, 65
Massa dissimilis. Definitio, 249
Massa apparenter similes quænam sint, 260
Massa similis. Definitio, 249. num detur in natura, 250
Materia. Definitio, 141. substantialitas, 168. 178. 192. motus continuus, 170. modificatio, 146. num sit phenomenon, 300. & quale, 300
Mechanica philosophia qualis sit, 75
Mechanismus compositorum, 74. corporis, 120. mundi, 73
Miraculum. Definitio, 510. criterium, 520. possibilitas intrinseca, 517. quando contingat, 518. in quo consistat, 514. effectus, 531. 522. illustratio, 524. quando inobseruabile, 521. cur vim naturæ uniuersæ excedat, 522. 523. causa efficiens, 524. multiplicitas in uno, 573. quando influat in futura, 531. quando in futura non influat, 533. quando in mixto, 515. & organico contingat 516. quid in elementis immutet, 572. 574
Miraculum resistentionis quale sit, 575. 576. Theologis probatur, 533
Miscibilia. Definitio, 253. differentia, 269
Mixtio. Definitio, 252. quomodo determinetur, 255
Mixti geneses variz, 271 & seqq. ortus, 262. interitus, 268. mutatio naturalis, 512. miraculosa, 515
Mixtum proximum. Definitio, 261
remotum. Definitio, 261
Modorum in ente compositio ratio sufficiens, 20
Motionis quantitas, 398
Motus. Actualitas unde, 148. mutatio in corporibus non elasticis, 382. determinatio, 172. realitas, 173. existentia qualis, 174. quale sit ens, 175. quando in confictu extinguitur, 388. 389. 392. quando mutetur, 325. quod habeat regulas, 72. quomodo per elaterem modificetur, 416 & seqq. qualis in vacuo, 311

Motus curuilineus, 312
Motus miraculosus quænam sit, 525. an legibus naturæ contrarius, 526. possibilitas, 528
Motus quantitas. Definitio, 398. quando conservetur, 403. 463. augatur, 464. minuat, 402. 465
Motus rectilinus, 310
Motionum contrariorum effectus, 390
Mundus. Definitio, 48. essentia, 59. unitas, 60. totalitas, 61. quale sit ens, 62. similitudo cum horologio, 117. 118. num sit machina, 73. quænam complectatur, 110. contingentia, 191. veritas transcendentialis, 78. ab elementis dependentia, 570. quænam perfectior altero, 549
Mundus adfectabilis. Definitio, 49. qualis, 50. & seqq.
Mundus alius quænam requirat, ut existeret possit, 99. 100
Mundus perfectus qualis, 551. 552
Mutabilia in ente, 151
Mutabilitas finiti, 45
Mutatio corporis qualis, 127. quomodo fiat, 128
Mutationis causa, 139
Mutationes in Mundo adfectabili obseruabiles, 69. 71
Mutationum in elementis nexus, 210

N

N *Natura corporis*, 145
Natura uniuersa. Definitio, 503. num a mundo distincta, 504. quid sit, 506. unde resultet, 507. num sit substantia, 508. contingentia, 529
Natura ordine quid fiat, 565. 566. contra eum quid fiat, 565. 566
Naturale. Definitio, 509
Naturalis effectus quando abeat in miraculum, 519
Necessitas hypothesis eventuum, 102. cur contingentiam non tollat, 103
Necessitas physica. Definitio, 109
Nexus. Definitio, 10. exempla, 10. coexistentium & successivorum, 13. contingentium, 35. causati cum causa, 16. 32. causarum plurium ad idem causatum concurrentium, 36. effectus cum causa efficiente, 17. 33. essentiz, attributorum & modorum, 21. prædicati & subiecti, 19. 20. signi & signati, 22. successivorum, 23. 64. elementorum, 205. mutationum in elemento, 210. rerum materialium, 205. rerum in mundo adfectabili, 56. 57. rerum a communi causa productarum, 29. 30. variz species, 31. 38 & seqq. in serie rerum contingentium qualis sit, 35
Nexus ..

Nexus plurium principium, 12
Nexus rerum an necessitatem absolutam afferat, 105
Nexus successivorum a nexu simultaneorum in mundo dependentia, 64
Nisus in motum impetus, 344

O

Observabilia in mundo adfectabili, 66.
 68. quænam dicantur, 67
Occursus corporum. Definitio, 329. differentia, 333
Ordo mundi seu universi, 76. 77. 554. quod habeat regulas, 516
Ordo nature. Definitio, 557. qualis sit, 558. regulæ, 559. existentia, 560. contingentia, 561. dependentia ab elementis, 569. perfectio, 562. ab ordine mundi differentia, 563
Ordine nature quid fiat, quid non fiat, 565. 566
Organorum ad certas actiones aptitudo, 278
Organici mutatio naturalis, 513. miraculosa, 516. vide corpus organicum.

P

Particule corporis, 227. 228
Particula mixti num qualitates retineant in mixtione, 263
Passio corporis, 133. 134
Perfectio corporis in genere, 536. 537
Perfectio corporum quomodo cognoscatur, 539
Perfectio mixti, 538. 536
Perfectio mundi in quo consistat, 540. an possit comprehendi, 541. quomodo dijudicanda, 550. regulæ, 545. 546
Percussio quando eadem, 438. a quonam corpore in conflictu fiat, 443. qualis sit, 445. effectus qualis, 472
Phænomenon. Definitio, 225. ratio, 235
Phænomenon substantiatum. Definitio, 299. exempla, 300
Philosophia corpuscularis. Definitio, 230. veritas, 236
Philosophia mechanica qualis, 75
Philosophia prima in Cosmologia usus, 2
Physica fundamentum, 79
Physice an cognitio elementorum & atomorum necessaria, 243
Possibile extrinsece & intrinsece. Definitio, 111.
 veritas determinata, 114
Possibilia huius mundi, 111. 112
Potentia activa corporis, 143
passiva corporis, 144
Principia explicandi mutationes corporum, 136. 138. philosophandi de corporibus, 121. mechanica quænam sint, 237

Progressus. Definitio, 336
Progressus in infinitum. Definitio, 91
Progressus in infinitum rectilinus. Definitio, 92. impossibilitas, 93
Progressus in infinitum circularis. Definitio, 92
Punctum ænigmaticum. Definitio, 215. omnium similitudo, 216. impossibilitas ortus extensi ex iis, 218

Q

Qualitas occulta. Definitio, 129
Qualitates mechanica, 238
 mixta, 239
 physica, 238
Qualitatum corpusculorum mixti ratio, 259

R

Ratio actualitatis mutationum in mundo, 505. eorum, quæ mundo conveniunt, 63. eorum, quæ mixto conveniunt, 258. eorum, quæ corporibus observabilibus competunt, 233. 234. corpusculorum mixti, 259. mutationum in elementis, 209
Rationes in philosophia corpusculari attendendæ, 241
Ratio sufficiens num necessitatem absolutam afferat, 104
Realis. Definitio, 313. an detur, 314. quæ vi fiat, 316
Recessus corporum a se invicem, 466. 469
Regula motus. Definitio, 302
Rerum materialium rationes ultimæ, 191
Resiliis corporum in conflictu, 449. 453. 454
Resiliencia corporis, 129. unde sit, 132. quando invincibilis, 345. quando vehitur, 370
Res in successivarum serie quo respectu collocentur, 24. quomodo iterato in eadem collocari possint, 25
Retrogradatio. Definitio, 337
Rotationis motus. Definitio, 353

S

Solutio mixti. Definitio, 164. qualis, 165. modi, 171 & seqq. species, 167. effectus, 170
Status externi vis activæ mutatio, 165
Structura. Definitio, 275. ratio, 279
Successivorum nexu qualis, 23. 24. quod detur in mundo adfectabili, 54
Successivorum series plures connectendi modus, 37
Supernaturale. Definitio, 510. vide miraculum.

T

- T** Erminus a quo & ad quem, 161
Traſſio. Definitio, 339. qualis fit, 340
Traſſi vis, 374. 376
Truſo. Definitio, 338. qualis fit, 340
Truſi vis, 374. 376

V

- V** Effio. Definitio, 355. quomodo fiat, 370 & ſeqq. quando ceſſet, 373
Veſſi vis, 375
Veritas determinata quorumnam fit, 106. contingentium in mundo, 107
Virium æqualitas in corporibus inæqualibus, 428. inæqualitas in æqualibus, 425, & inæqualibus, 426. 427. identitas, 420. modificatio per vim elasticam in conflictu, 448. 452. ratio in corporibus eadem celeritate latis, 421. in percuffione amiſſarum conſervatio, 486
Virium contrariarum. Definitio, 282. effectus, 284. 341. 342
Virium productricium & productarum æqualitas, 479
Virium vivarum meſura, 481 & ſeqq. in conflictu conſervatio, 476. 480. 485. in tota natura conſervatio, 487
Vis quomodo intendatur & remittatur, 424. quænam in actionem impendenda, 343. qualis in conflictu gignatur, 379

- Vis affluva* corporis 135. unde fit, 180. nec per materiam, nec per eſſentiam corporis determinatur, 147. modus, 152. ſubſtantialitas, 169. 178. cur ſubſtantia appareat, 192. quomodo concipienda, 167. ſtatus extrinſecus, 164. Vid. *vis motrix*.
Vis derivativa. Definitio, 362. unde derivetur, 363. quomodo determinetur, 364. quomodo explicetur, 365. qualis fit effectus, 478
Vis elastica meſura, 412. 413. quantitas unde pendeat, 409. 411. quantitas per conflictum acquiſita 414. 416. 419. quantitas ex percuffione, 444. actio in conflictu, 446. 450
Vis inertia. Definitio, 130. unde fit, 131. in quo conſiſtat, 319. quomodo percipitur, 297. cur fit phenomenon, 298
Vis motrix. Definitio, 137. in quo conſiſtat, 149. modificatio, 153. undenam fit, 180. ſtatus intrinſecus, 154. modificationis ratio, 306. quale fit phenomenon, 300. quomodo apparere debeat, 301. cur fit phenomenon, 296. quali modo percipitur, 297
Vis mortua. Definitio, 336
Vis paſſiva. Definitio, 130
Vis primitiva. Definitio, 358. quid fit, 360. quid inde pendeat, 364. unde cognoscatur, 359
Vis viva. Definitio, 357. geneſis, 378. 379. quando non gignatur, 377. ortus & interitus, 484. variatio, 484
Voluatio. Definitio, 354

FINIS INDICIS.



Errata ita Corrigenda

§. 23. lin. 6.
 55. not. l. 11.
 109. not. l. 5.
 113. l. 2.
 174. l. 2.
 207. l. 3.
 220. not. l. 4.
 475. l. 4.

a causato
 pure possibilitatis
 (§. 85)
 id vel existit
 tanquam
 potentie
 elementis
 C₂

a causa
 pure possibilitatis
 (§. 85 *Onol.*)
 id vel existit
 tanquam
 potentie
 elementis
 C₂

